

取扱説明書(保証書付き)

KOKUYO

レーザーポインター(ミニタイプ) ELA-R40

この取扱説明書は、この製品の使いかたと使用上の注意事項について記載しています。ご使用前に、よくお読みの上、正しくお使いください。また、この製品を末永くご使用いただくために、この取扱説明書を大切に保管してください。

お客様へお願いとお断り

- 本書の内容については予告なく変更することがありますので、あらかじめ了承ください。
- 本書の内容の一部、または全部を無断で転載することはお断りいたします。
- 本製品のご使用により発生した損害に対しては、当社は一切の責任を負いません。あらかじめ了承ください。
- 本製品を廃棄されるときは、廃棄する地域の条例や法令に従って行ってください。
- 液晶等の画面上では、レーザー光は見えにくくなります。

安全上のご注意

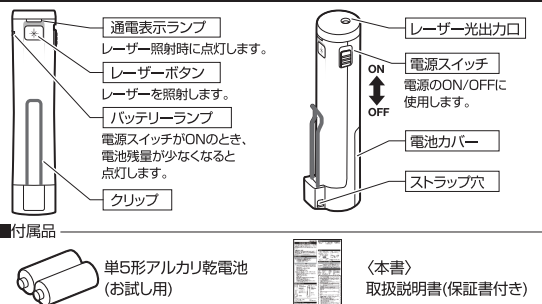
⚠️ 警告

- 以下の内容を守らないと、目を傷める原因になります。
 - ・レーザー光が眼には絶対に直接照射しないでください。
 - ・レーザー光を絶対にのぞき込まないでください。
 - ・レーザー光を絶対に人に向けてないでください。
 - ・子供に使わせないでください。

⚠️ 注意

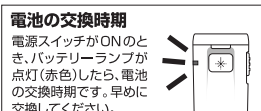
- 以下の内容を守らないと、感電・ショート・発火・火がけ・故障・破損の原因になります。
 - ・本製品を高い場所から落したり、強い衝撃を加えるなどの乱暴な取り扱いや、プレゼンテーションなど一般用途以外の厳しい条件下(工業・検査用など)で使用しないでください。
 - ・水がかかるおそれのある所では使用しないでください。
 - ・本製品の分解や改造はしないでください。
 - ・ボタンを強い力で無理に押さないでください。
 - ・お子様の手の届かない所に保管してください。
- 乾電池は、以下の内容を守らないと、液漏れによる周囲の汚損や破裂による火災・けがの原因になります。
 - ・乾電池を使用するときは、乾電池または乾電池のパッケージに記載されている注意事項を守り、正しくお使いください。
 - ・分解したり、ショートさせないでください。
 - ・加熱したり、火の中に入れないでください。
 - ・充電しないでください。
 - ・種類の違う乾電池や古い乾電池と新しい乾電池を混ぜて使用しないでください。
 - ・乾電池をセッティングするときは、④(+)を間違えないように正しく行ってください。
 - ・消耗した乾電池は、早めに交換してください。
 - ・使用しないときは、電源スイッチをOFFにしてください。
 - ・長時間使用しないときは、乾電池を本体から抜いてください。
 - ・付属の乾電池は動作確認用です。開梱時に電池が消耗している場合がありますので、早めに新しい乾電池に交換してください。

各部の名前とはたらき



電池のセットのしかた

- ① 電池カバーを矢印の方向に引いて外します。
- ② 単5形乾電池の(+)(-)を間違えないように1本ずつセットしてください。
- ③ 電池をセットしたら、カバーをきちんと閉めてください。



お手入れのしかた

⚠️ 注意

- お手入れをするときは、必ず乾電池を取り出してください。
- 日常のお手入れは、乾いたやわらかい布でから拭いてください。
 - 汚れが著しい場合は、以下の手順で汚れを落としてください。
 1. うすめた中性洗剤についた布を、かたく絞って拭いてください。
 2. 水につけた布をよく絞って、洗剤が残らないように拭き取ってください。
 3. 乾いたやわらかい布で、水分が残ないように拭き取ってください。

汚れを落とすときのご注意

水にぬらしたり、化学そうきん、アルコールやシンナー系溶剤、酸・アルカリ性洗剤の使用は避けてください。変形や変形、故障の原因になります。

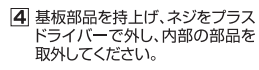
廃棄時の分別のしかた

⚠️ 注意

- 分別作業は廃棄時にのみ行ってください。(使用中には、絶対に行わないでください。)
- 分別作業中、及び作業後に本体を持ち運ぶ際には、安全面を配慮し、必ず、厚手の手袋(軍手など)をしてください。
- 分別作業中には、下の台をキズつけるおそれがありますので、厚紙などを下に敷いてください。

① 電池を外し、電池挿入部のネジをプラスドライバーで外してください。

② マイナスドライバーで本体の先端キャップを外します。



③ 本体の上下ケースを外し、上ケースを矢印の方向に引き抜きます。



故障かな?と思ったら(不調診断)

こんなときは	対処方法
レーザー光が照射されない	電源がOFFになってしまんか。電源をONにしてください。
	電池が消耗しませんか。新しい電池と交換してください。
	電池の④(+)が逆になってしまんか。電池を正しくセットしてください。
	本体の電極部にゴミが付着しませんか。ゴミをふき取ってください。

仕様

発光部	可視光半導体レーザー	通電表示	赤色LED
波長	650nm	使用電池	単5形アルカリ乾電池2本
最大出力	1mW(クラス2)	電池寿命	約8時間(7%が乾電池使用時)
使用環境温度	0~40°C	サイズ	軸径φ18×長さ80.5mm
ビーム径	約5mm(距離3m時)	質量	約40g
到達距離	約50m(夜間使用時)	素材	本体:PC、クリップ:ステンレス