

## 赤色レーザーポインター

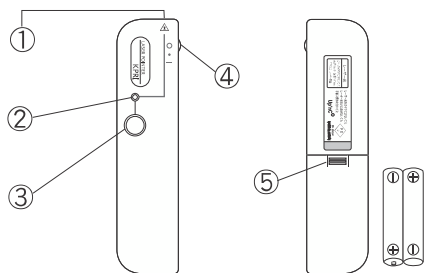
<照射形状3種>

### KPR I 取扱説明書

# Up'nC

この度は弊社レーザーポインターをお買い上げいただき、誠にありがとうございました。ご使用前には本書をよくお読みの上、正しくお使いいただきますようお願い致します。

#### 各部の名称と機能



- ①レーザー光出射口  
ここからレーザー光が出射されます。
- ②点灯表示ランプ  
スイッチを押すとランプが点灯します。
- ③スイッチ  
スイッチを押している間レーザー光が出射されます。
- ④照射形状切替ダイヤル  
ダイヤルを回すことにより、前方より順にサークル・ポイント・ラインに切り替わります。
- ⑤電池カバー  
電池の交換方法：  
電池カバーを軽く押えてスライドさせ＋とーを間違えないよう交換して下さい。

#### 取り扱い上のご注意《必ずお読みください》

##### ⚠️ 安全のために

- ・レーザー光をのぞきこまないで下さい。
- ・レーザー光を人に向けしないで下さい。
- ・お子様に使用させないで下さい。
- ・お子様の手の届かない場所に保管して下さい。

##### 長くお使いいただくために

- ・精密機械です。丁寧にお取り扱いください。
- ・床に落としたり、衝撃を与えないよう、また水に濡らさないようご注意ください。
- ・本製品の分解、改造、修理をご自分でしないで下さい。
- ・万が一、本製品に発熱や煙が出ている、異臭や音がするなどの異常があるときは直ちに使用を中止してください。
- ・本製品に水や金属片などの異物が入った場合は、直ちに使用を中止して下さい。
- ・保管する際は、直射日光の当たるところや高温多湿の場所、ほこりの多いところは避けて下さい。
- ・長時間使用しない時は電池を取り外して下さい。
- ・電池は新しいものと古いものを混ぜて使用しないで下さい。また土は絶対に間違わないようご注意ください。

##### レーザー安全回路

本製品には安全回路(単一故障モード対応)が内蔵されています。何らかの原因で回路がショートした場合にも、レーザー出力が規定値を越えないよう設計されています。

##### こんなときは・・・

レーザー光が照射されない、または暗くなったと感じたとき、電池が消耗している可能性があります。その際は、新しい電池に交換してみてください。

##### 仕様

出力	最大1 mW (クラス2)
波長	635nm
表示形状	ポイント、ライン、サークル
使用温度域	5～35℃
使用電池	単3アルカリ乾電池2本
電池寿命	連続約30時間(平均値)
サイズ	130mm×32mm×18mm
重量	約80g



消費生活用製品安全法適合商品

※このレーザーポインターは、消費生活用製品安全法に基づき所定の検査に合格した製品です。

#### レーザーポインター保証書

取扱説明書に沿った正しいご使用状況で万一故障した場合、お買い上げの販売店に本保証書と共に商品をご提示ください。保証規定に基づき無償で修理させていただきます。

品名	赤色レーザーポインター <照射形状3種>
型番	KPR I
製造番号	
保証期間	お買い上げ日より1年間(消耗部品を除く)
お買い上げ日	年 月 日
取扱販売店名・住所・電話番号	

\* 本保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。  
\* 保証書は日本国内においてのみ有効です。

#### 保証規定

- ・修理の際には必ず商品と共に本保証書をご提示下さい。ご提示の無い場合は有料となります。
- ・所定事項は必ずご記入下さい。記入の無い場合や訂正された場合は無効となります。
- ・本保証書は持ち込み修理を対象とし、ご返却時も含め、運賃はご使用者負担となります。
- ・本製品の故障に起因する付随的な損害については保証いたしかねます。
- ・次の場合には保証期間内でも有料となります。
  - (1)天災・火災などの災害による故障
  - (2)使用上の誤り・落下・乱用・保管上の不備・電池の土間違い・電池の液漏れによる故障
  - (3)お客様による分解・改造された製品
  - (4)消耗品に関するもの

## STC エステーシー株式会社

〒530-0044  
大阪府大阪市北区東天満2-6-12 アルファビル5F  
TEL: 0120-114-849 E-mail: info@upnc.jp  
URL <http://www.stc-21.com/upnc-laserpointer/>  
※ Up'nC は、エステーシー㈱のオリジナルブランドです

