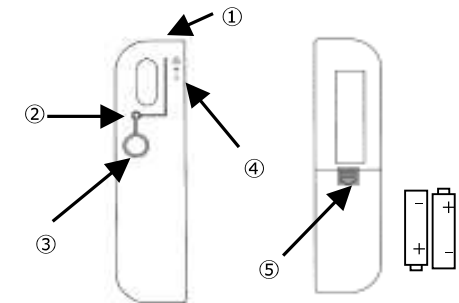


STC  
Green Laser Pointer  
KPGⅢ  
取扱説明書

この度はSTCグリーンレーザーポインターをご購入いただき、誠にありがとうございました。ご使用の前にこの取扱説明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 レーザー光射出口  
ここからレーザー光が射出されます
- ② 点灯表示  
スイッチを押すとこのLEDが点灯します
- ③ スイッチ  
このスイッチを押している間レーザー光が射出されます
- ④ 表示切替  
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 電池の交換方法  
電池カバーを軽く押えてスライドさせ+と-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。
- ・ お子様を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。丁寧にお取り扱い下さい。
- ・ 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下さい。
- ・ 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±は絶対に間違わぬようご注意ください。

**赤より見易い緑色**

グリーンレーザーは赤色レーザーより比視感度が高く、同じ出力でもずっと明るく見えるのが特徴です。

**安全回路・レーザー保護回路**

本製品には安全回路(単一故障モード対応)・レーザー保護回路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、出力が規定値を越えないよう設計されています。また、使用温度域外の高温・低温でのご使用などにより過電流が流れそうになったとき、電流が制限され、レーザーが保護されます。その際、出力は一時的に低下しますが、原因が取り除かれますと、正常に戻ります。(電池残量が少なくなった場合にも、出力が低下します。レーザー光が暗くなりましたら、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	532 nm
表示形状	ポイント、ライン、サークル
使用温度域	15～35℃
使用電池	単3アルカリ乾電池2本
電池寿命	連続10時間 (平均値)
サイズ	130 mm×32 mm×18 mm
重量	約95 g



- ・ 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態で万一故障した場合には、お買い上げの販売店に本保証書と共に商品をご提示下さい。  
保証規定に基づき無償にて修理させていただきます。

品名	グリーンレーザーポインター
型番	KPGⅢ
製造番号	
保証期間	お買い上げ日より1年間(消耗部品は除く)
お買上日	年 月 日
取扱販売店名・住所・電話番号	

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ません。
- ・ 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±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 エスティーシー株式会社

〒530-0044

大阪府大阪市北区東天満2-6-12 アルファビル5F

TEL : 06-6881-3821

E-mail : info@stc-21.com