

# KDS

## レーザー指示棒 取扱説明書

### LPRG-1S

この度は弊社レーザー製品をご購入頂き、誠にありがとうございました。ご使用前に本書をよくお読みの上、正しくお使いいただけますようお願い致します。

また、本製品を末永くご使用いただくために、本書は大切に保管してください。

製品の 梱包内容	・本体 ・取扱説明書（本書） ・単4形アルカリ乾電池 1本 （モニター用）
-------------	--

#### お客様へお願いとお断り（予めご了承下さい）

- ・液晶等の画面ではレーザー光は見えにくくなります。
- ・本製品のご使用による付随的な障害・損害に関しては、弊社は一切の責任を負いません。
- ・本製品のデザイン及び仕様は予告なしに変更することがあります。

#### 取扱上のご注意（必ずお読み下さい）



#### 安全のために

- ・レーザー光をのぞきこまないでください。
- ・レーザーを人に向けてください。
- ・お子様に使用させないでください。
- ・お子様の手の届かない場所に保管してください。



#### 長くお使いいただくために

- ・精密機械です。丁寧に扱いください。
- ・床に落としたり、衝撃を与えない、また水に濡らさないようご注意ください。
- ・故障の原因となりますので、本製品の分解・改造・修理を行わないでください。
- ・万が一、本製品が発熱している、煙が出ている、異臭や音がする等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等の異物が入った場合は、直ちに使用を中止してください。
- ・保管する際は、直接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ください。
- ・長時間使用しない時は電池を取り外してください。
- ・電池は、±を絶対に間違わないようご注意ください。

#### 製品の特長

#### 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。何等かの原因で回路がショートした場合にも、出力が規定値を超えないように設計されています。
- ・電池残量が少なくなった場合、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。

#### 優れた環境特性と安定性

- ・515nmのダイレクトグリーンレーザーの使用で、周辺温度帯域が広く（0～50℃）連続照射時の安定性も優れています。

#### 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。

#### 使い勝手のよいコンパクトさ

- ・長さわずか116mmで、手のひらより小さく、携帯性に優れています。工場や工事現場等、幅広く活用いただけます。

#### 仕様

発光部	可視光半導体レーザー
出力	最大 1 mW（クラス2）
波長	515 nm
表示形状	ポイント
使用温度範囲	0～50℃
使用電池	単4形アルカリ乾電池（1本）
電池寿命	連続使用 約8時間
サイズ	全長116mm、直径14mm （直径にクリップ部を含まず）
重量	約28g（電池含まず）
材質	本体：アルミ（前後蓋真鍮） ボタン：シリコンゴム

#### ご使用環境について

- ・本製品は室内又は屋内用です。湿気やホコリの多い場所、極端な温度条件や急激な温度変化のある場所でのご使用や保管はしないでください。故障や動作不良の原因となります。

## 保証書

取扱説明書に沿った正しいご使用方法で万一故障した場合には、お買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	レーザーポインター
型番	LPRG-1S
製造番号	
保証期間	お買上げ日より1年間
お買上日	
取扱販売店名・住所・電話番号	

本書は再発行いたしませんので大切に保管してください。

#### 各部の名称と機能



※レーザー点灯スイッチを強い力で無理に押さないでください。故障の原因になります。

#### 保証規定

- ・修理の際には必ず商品と共に保証書をご提示ください。ご提示のない場合は有料となります。
- ・所定事項は必ずご記入ください。記入の無い場合や訂正された場合は無効となります。
- ・保証は持ち込み修理を対象とし、ご返却時も含め、運賃等はご使用者様ご負担となります。
- ・本製品の故障に起因する付随的な障害・損害については保証いたしかねます。
- ・次の場合は保証期間内でも有料となります。
  - (1) 天災・火災等の災害による故障
  - (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) 分解・改造・お客様による修理に伴う故障
  - (4) 消耗品に関するもの



#### 消費生活用製品安全法適合商品

このレーザー指示棒は、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。