

この度はLED球ライト付点検鏡 Lをお買い上げいただきありがとうございます。  
ご使用前に、本書をよくお読みいただき正しくお使いくださいますようお願い申し上げます。

### 特 長

- ◆ライトはLED球を使用しているため、クリプトン球と同じ明るさで電池が約8倍長持ちです。
- ◆先端部はフレキシブル式（約100mm）で、自由に曲げることができます。
- ◆中間部はアンテナ式のため、約370mmの伸縮ができます。
- ◆ミラーはφ100mmの丸型仕様で、広範囲を見ることができます。

### 用 途

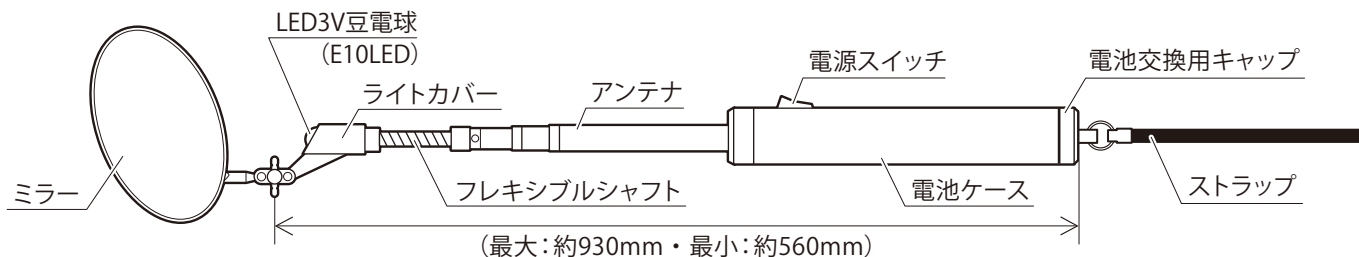
- ◇暗く見えにくい機器の内部や奥深い箇所・裏側などを照らし、反射させて点検できます。
- ◇折り曲げ・角度調整が自由自在、確認や点検が簡単なフレキシブルタイプです。
- ◇ミラー部を取り外せばフレキシブルライトとして暗くて狭い場所の照射に最適。

### 仕 様

本体長さ (ミラーを除く)	最 大	約930mm	電 源 質 量	単2形乾電池 2本
	最 小	約560mm		約420g ※ <sup>1</sup>
ミ ラ ー	平面鏡 φ100丸型		付 属 品	単2形乾電池 2本 (テスト用) ※ <sup>2</sup>
ラ イ ト	LED3V豆電球 E10LED (3V 90mA)			ミラー用保護フィルム 1枚

※1：本体質量はテスト用単2形乾電池2本を含む質量です。

※2：付属の電池はテスト用です。新しく購入してご使用ください。

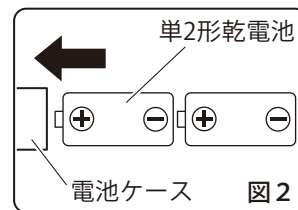
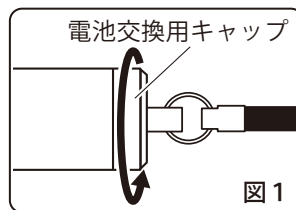


### 電球交換

- ライト先端の白いライトカバーを左に回し、取り外した後、電球を交換してください。  
※電球はLED球を使用しておりますが、3～2.5V用豆電球の使用も可能です。

### 電池交換

- 電池交換用キャップを図1の方向に回し、電池ケースから電池を取り出してください。
- キャップを取り外してから図2のように電池をセットし、キャップを右に回して確実に締め付けてください。



### ⚠ ご注意

- 電源スイッチをONにしても点灯しない場合は、下記の点をご確認ください。
  - ・電池の向きが正しくない可能性があります。『電池交換』の図2に従って、電池を正しく入れ直してください。
  - ・電球がゆるんでいる可能性があります。締め付けをご確認ください。
- 故意にアンテナ部を激しくスライドさせないでください。故障の原因となります。
- フレキシブルシャフトを極端に小さく折り曲げないでください。元に戻らなくなることがあります。
- 防水タイプではありません。雨の日の屋外及び水中などでのご使用は絶対におやめください。
- 本製品の用途以外のご使用は事故やけがの原因となりますのでおやめください。

※製品改良のため予告なく仕様を変更することがありますのでご了承ください。

製造元 **SK** 新潟精機株式会社

〒955-0055 新潟県三条市塚野目6丁目15番22号

☎ (0256) 31-5660(代) FAX (0256) 39-7730

URL <http://www.niigataseiki.co.jp>

I357-K 1804