



# Panasonic

## リチウム LEDビームライト 取扱説明書

品番 **BF-261C**  
(CR123A電池 1コ用)

- このたびは、「パナソニック製品」をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。
- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。
- この取扱説明書は大切に保管してください。

### 特長

- レンズ集光によりスポット的な照射が可能、またレンズを可動させて照射径の調整ができる
- LEDだから光ムラが少なく長寿命
- 軽い! 約 65 g(電池含む)

松下電器産業株式会社  
松下電池工業株式会社

〒570-8511 大阪府守口市松下町1番1号

Printed in China MB1489TA001YA0 N1103K1126

## 安全上のご注意 必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを次のように説明しています。

■表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し説明しています。

### 警告

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。

### 注意

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し説明しています。



この絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



この絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

### 警告

■レンズが太陽光に当たるところで保存や放置をしない



焦点が合うと発煙・発火する恐れがあります。

### 警告

- 使用後は必ず消灯させる
- 使い切った電池は器具から取り出す
- 守らないと電池からガスが出ることがあり器具が破裂する原因となります。

### 注意

- 電池は乳幼児の手の届かないところに置く
- 誤って飲み込むと胃を痛める原因となります。
- 万一飲み込んだ場合には直ちに医師に相談してください。
- 電池の使用表示に従う(廃棄時等)
- 定期的に点検する(点灯・液もれ)
- 守らないと電池の液もれ・発熱・破裂の原因となります。

### お願い

- 万一来備えて、必ず予備電池をお持ちください。
- 水中で使用しないでください。(防水構造ではありません)
- 落下等の強い衝撃を与えないでください。
- 汚れは水または適量に薄めた台所用洗剤(中性)を布に含ませてふき取ってください。
- 長期間で使用にならないときは電池を取り出してください。

## 上手な使いかた



集光させて

●前方を照らすヘッドランプとして

可動レンズを収納



散光させて

●手もとを照らすライトとして

可動レンズを出して散光調整

### 故障かな!?

症状	原因・処置
スイッチを押しても点灯しない	●電池が消耗している。 →新しい電池に取り替える。 ●電池の入れ方が逆になっている。 →電池の⊕⊖を正しく入れる。
点灯するが暗い	●電池が消耗しはじめています。 →新しい電池に取り替える。

### 仕様

使用電池	リチウム電池 CR123A 1コ (別売)		
光源	高輝度白色LED 1コ		
使用温度範囲	-20~40℃		
電池寿命	20℃時	連続 約 9 時間	パナソニック リチウム電池 使用時
	-20℃時	連続 約 7 時間	
外形寸法	本体部(可動レンズ収納時): 約 幅85 mm×奥行25 mm×高さ25 mm		
質量	約 65 g (リチウム電池 CR123A含む)		

### アフターサービスについて

- 当社は、このリチウムLEDビームライトの補修用性能部品を打ち切り後5年保有しております。
- (注)補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

お客様ご相談センター 電話 ☎ 0120-878-365  
FAX ☎ 0120-878-236

### ご相談窓口における個人情報の取り扱い

松下電器産業株式会社およびその関係会社は、お客様の個人情報やご相談内容を、ご相談への対応や修理その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。

## 各部のなまえと使いかた

### ベルトの取り付けかた

●①～④の順にベルトをベルト受けに取り付ける

●頭の大きさに合わせベルト調整する

### 付属品

ベルト……………1コ

### スイッチ操作のしかた

●スイッチを押すと **点灯**

●もう一度押すと **消灯**

### 照射径の調整のしかた

●可動レンズを動かして集光・散光の調整をする

●集光

●散光

### 電池の入れかた

①電池ふたを開ける  
②電池の⊕⊖の方向を正しく入れる  
③電池ふたを閉める  
●電池ふたと本体の合マークを合わせ、次の合マークまで閉める

### 照射角度の調整

●本体部を上下に動かし、ライトの照射角度を調整する

回転範囲: 360°