

# EA758SB-21

# LEDフラッシュライト

## ●特 長

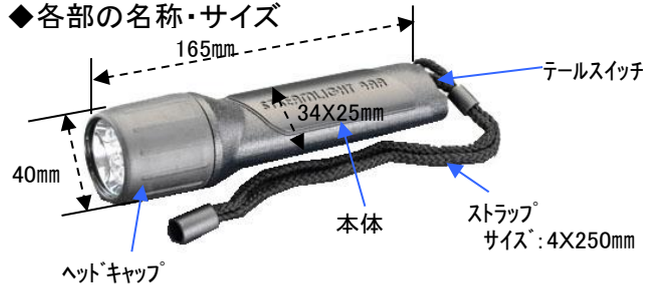
- ・高輝度 LED球 7灯搭載 (電球寿命:100,000時間)
- ・耐衝撃性樹脂ボディ
- ・グリップ部分が握りやすい楕円形
- ・UL規格適応品



## ◆仕 様

- ・光 源…LED球 7灯
- ・明 る さ…67ルーメン
- ・電 源…単3電池 4本(別売)
- ・電池寿命…155時間
- ・サ イ ズ…約φ40 X 165mm
- ・重 量…91g (本体のみ)
- ・防滴仕様
- ・樹脂ボディ、ヘッド部ラバーコーティング
- ・ストラップ付。

## ◆各部の名称・サイズ

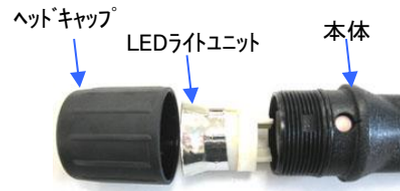


## ◆使用方法

- ・テールスイッチを深く押込むと点灯します。
- ・再度深く押込むと消灯します。
- ・消灯時にテールスイッチを軽く押すと、間欠点灯します。

## ◆電池の交換

- ・ヘッドキャップを回して外します。
- ・LEDライト部分を外します。
- ・電池の方向を確認し、新しい電池を挿入します。
- ・電池の上にLEDライト部分を乗せます。
- ・ヘッドキャップを元どおり取付けます。
- ・電池交換時、全ての電池を新しいものに交換してください。
- ・新旧の電池、異なるメーカーの電池は混用しないでください。



## ○使用上の注意

- ・電池の液が目に入った時は、失明や障害を受ける可能性がある為、すぐに水で洗い流し、医師の治療を受けてください。
- ・使い切った電池は必ず器具から取り出してください。
- ・光を直接目に当てないでください。目を傷める原因となることがあります。
- ・電池の仕様指示に従ってください。
- ・電池の電極の方向は正しく入れてください。
- ・使用後は必ず消灯してください。
- ・定期的に点検してください。(点灯・液漏れなど)
- ・長期間使用しない時は、電池を取り出して保管して下さい。
- ・極端な低温・高温、及び湿気や埃の多いところ、また直射日光に当たるところ(窓辺・車内など)でのご使用、保管は避けてください。本体の変形・変色・電子回路の故障の原因となります。
- ・お手入れは柔らかい乾いた布をご使用ください。汚れのひどい場合は、中性洗剤を付けた布を固く絞ってお拭きください。シンナー・ベンジンなど揮発性溶剤は使用しないでください。

UL規格とは、(Underwriter's Laboratories Incorporated)の略で、1894年に設立された、アメリカ合衆国の非営利の試験機関です。このULが作成した工業製品の安全基準をUL規格と称します。アメリカ合衆国では、UL規格は安全規格の最高権威として社会的に信頼されており、各州や市でも条例で安全規格に認めています。

### UL規格安全規格のクラス

Class 1	可燃性ガス・可燃性蒸気		
Class 2	可燃性チリ		
Class 3	可燃性粒子・可燃性繊維物質		
Division 1	通常の状態が存在しえる場所		
Division 2	通常の状態では存在しないが、機器等の故障、その他の異常により爆発または危険な環境となりえる可能性のある場所		
Group A	アセチレン		
Group B	水素		
Group C	エチレン、一酸化炭素		
Group D	プロパン、ガソリン、ナフサ、ベンゼン、ブタン、エチルアルコール、アセトン、メタン		
Group E	アルミ合金、マグネシウム		
Group F	石炭、カーボンブラック、コークス		
Group G	E,Fを含まない木材、プラスチック、小麦粉、澱粉、穀粒		
温度等級 T1	最高表面温度450°C	温度等級 T3A	最高表面温度180°C
温度等級 T2	最高表面温度300°C	温度等級 T3B	最高表面温度165°C
温度等級 T2A	最高表面温度280°C	温度等級 T3C	最高表面温度160°C
温度等級 T2B	最高表面温度260°C	温度等級 T4	最高表面温度135°C
温度等級 T2C	最高表面温度230°C	温度等級 T4A	最高表面温度120°C
温度等級 T2D	最高表面温度215°C	温度等級 T5	最高表面温度100°C
温度等級 T3	最高表面温度200°C	温度等級 T6	最高表面温度85°C