

ご使用前に必ずお読みください。

ご使用前に、この安全上のご注意をよくお読みの上、正しくお使いください。注意事項は、危害や損害の大きさや切迫の程度に合わせ誤った取扱いをすると生じる事が想定される内容を「危険」「警告」「注意」に区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。

セフハンドライト SFNDHH50A-B47

取扱説明書

お買い上げいただき、ありがとうございます。お使いになる前に、この取扱説明書を必ずお読みください。本製品の性能をご理解の上で、適切な取扱いと保守をしていただくようお願い致します。お読みになった後、この取扱説明書は必ず保管してください。

表示の説明

Table with 2 columns: Symbol (Warning, Caution, Attention) and Description of the symbol's meaning.

Table with 2 columns: Symbol (Prohibition, Mandatory) and Description of the symbol's meaning.

＜注意＞ リチウムイオン充電電池3747及びUSB充電用ACアダプタの取扱いにつきましては、それぞれの取扱説明書をお読みください。

Main safety table with 2 columns: Symbol (Warning, Caution, Attention) and detailed safety instructions.

製品に関するお問い合わせは
https://jpn.tajimatool.co.jp/inquiry
TEL 0120-125577

株式会社TJMデザイン

本社/〒174-8503 東京都板橋区小豆沢3-4-3
www.tajimatool.co.jp

使用上のご注意

警告 火中に投げないでください。

- 消耗した電池を本体内に放置しますと、液漏れ等をおこし故障の原因になります。
充電電池を充電または新しい電池に交換してください。
幼児や操作方法の分からない人の手の届かないところに保管してください。

充電電池について 電池の液漏れ、発熱、破裂、発火等の原因になることがありますので、専用リチウムイオン充電電池3747をご使用ください。

警告 人の目に光を向けないでください。

- 光源のLEDは交換できません。
LED素子には個体差によりバラつきがあるため、同じ品番の商品でも色温度や明るさが異なります。
使用前に電池端子に汚れが付着していないことを確認してください。

仕様

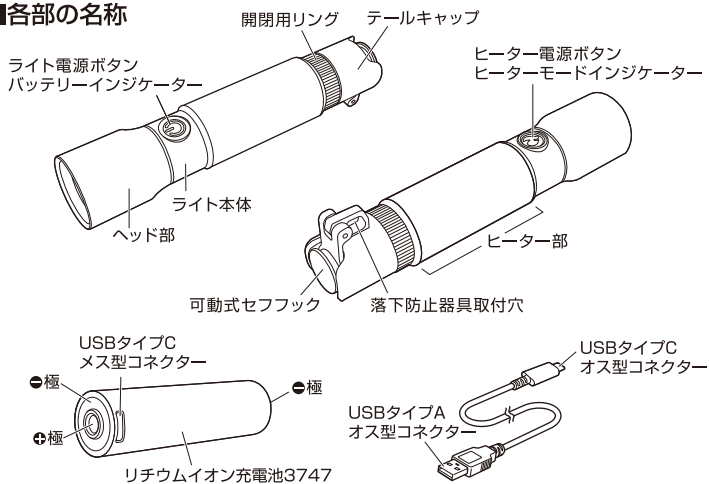
- 米国規格ANSI FL1 Standardに準拠した性能および信頼性試験で得た結果を基に性能表記しています。
性能表記は専用リチウムイオン充電電池3747を使用した場合の数値です。

Table with 2 columns: Specification Item (品番, 外形寸法, etc.) and Value (SFNDHH50A-B47, W40xH193xD50, etc.).

*1: 色温度は5,000~8,300K (ケルビン) の範囲となります。
*2: ANSI FL1 Standard基準。生産時の最大明るさの平均値となります。
*3: 高温または低温環境下では明るさが低下する場合があります。
*4: 明るさの数値はヒーター非使用時の値です。同時に使用した場合は明るさが低下する場合があります。

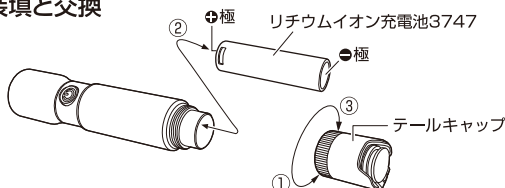
使用方法

各部の名称



注意 ・リチウムイオン充電電池3747の取扱いにつきましては、別途同梱の取扱説明書をお読みください。

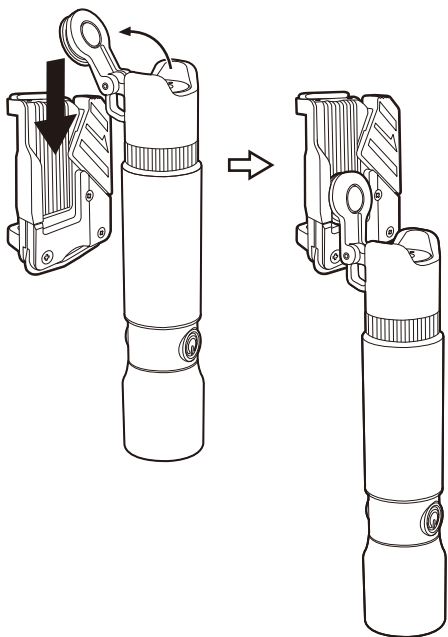
電池の装填と交換



- ①本体をしっかり持ち、開閉用リングを反時計回りに回してテールキャップを外します。
- ②図の極性表示に従ってリチウムイオン充電電池3747を装填します。
- ③テールキャップを被せ、時計回りに開閉用リングを締め込みます。

注意 ・開閉用リングをしっかり締め、テールキャップが外れないことを確認してからご使用ください。

セフホルダーへの取付け/取外し方法



可動式セフフックを起こしてから、セフホルダーに「カチッ」と音がするまでしっかりと差込み固定します。
取外す際はセフホルダーのボタンを押しながら、ライト本体を引き上げてください。

注意 ・本製品は磁石を使用しています。磁力の影響を受けやすい機器には近づけないでください。

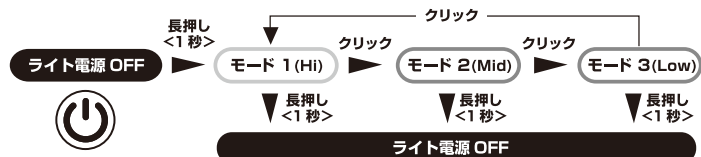
ライト点灯/消灯と、明るさの切替方法

本体にあるライト電源ボタンで操作します。
点灯モードの切替方法は以下のようになります。

【点灯】ライト電源ボタン長押し(1秒)でモード1(500lm)から点灯します。

【明るさの切替え】モード1点灯後にライト電源ボタンを押すたびにモードが切替わります。

【消灯】どのモードで点灯していても、ライト電源ボタン長押し(1秒)で電源がOFFになります。



ライトの明るさ	モード1 (Hi)	モード2 (Mid)	モード3 (Low)
SFNDHH50A-B47	500lm	250lm	50lm

ヒーター電源ON/OFFと、モードの切替方法

本体にあるヒーター電源ボタンで操作します。

ヒーター電源ON/OFFと、モードの切替方法は以下のようになります。

【ヒーター電源ON】

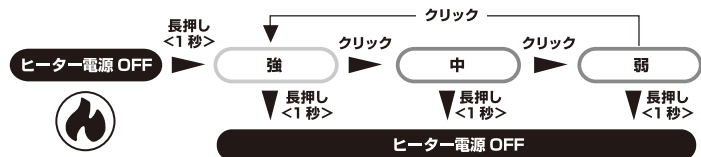
ヒーター電源ボタン長押し(1秒)で強モードから動作し、ヒーター部が温まります。

【モードの切替え】

ヒーター電源ON後にヒーター電源ボタンを押すたびにモードが切替わります。

【ヒーター電源OFF】

どのモードで動作していても、ヒーター電源ボタンを長押し(1秒)でヒーター機能がOFFになります。



ヒーターモードインジケーター

モードに応じ以下の通りインジケーターが点灯します。

モード	強	中	弱
制御温度	60℃	50℃	40℃
表示	赤点灯	橙点灯	白点灯

バッテリーインジケーター

電源ボタンを押すことで約3秒間 電池残量に応じてインジケーターが以下の通り点灯/点滅します。

電池残量	100~30%	30~10%	10~0%
表示	緑点灯	赤点灯	赤点滅

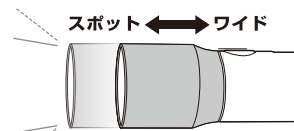
減電警告

ライト点灯時に電池残量が少なくなると、ライトを点滅させてお知らせします。
ヒーター使用時はヒーターモードインジケーターを点滅させてお知らせします。

注意 ・減電警告後にスイッチを入れなおしたり、点灯モードを変更したりした場合は、再度減電警告が行われます。

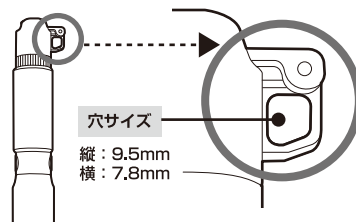
フォーカスコントロール

本体ヘッド部を前後にスライドして、スポット照射とワイド照射を調整します。



落下防止器具取付穴の使用法

本製品には落下防止器具を取付けるための穴を設けております。
落下防止器具のナスカンまたはシャックル等を装着してご使用ください。



注意 ・落下防止器具が完全に装着されていることを確認してからご使用ください。
・ナスカンまたはシャックルのサイズによっては取付けられないものがありますので、使用する前に確認してください。
・開閉用リングをしっかり締め、テールキャップが外れないことを確認してからご使用ください。

付属品

- ・リチウムイオン充電電池3747 (LE-ZP3747)
- ・USB充電ケーブルPU3 (LE-ZPU3)

別売の交換部品/アクセサリ

- ・リチウムイオン充電電池3747 (LE-ZP3747)
- ・ACアダプタPU2 (LE-ZPU2)
- ・USB充電ケーブルPU3 (LE-ZPU3)
- ・セフホルダー (全種対応)