

このたびは、弊社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「安全上の注意 / 使用上の注意」を必ずお読みください。
また、この取扱説明書は大切に保管してください。

安全上の注意/使用上の注意

△ 注意

- 乳幼児の手の届かないところに保管してください。
- 電池は $\oplus\ominus$ の方向を正しく入れてください。
- 使い切った電池は本体から取り出してください。
- 長期間使用しない場合は、本体から電池を取り出して保管してください。
- 新旧・異種の電池を混用しないでください。
- 短絡・分解、火中への投下などしないでください。
- 極端な低温・高温な場所、および湿気やほこりの多いところで保管しないでください。
- 発熱や発火、感電の原因になりますので、濡れた手で電池交換をしないでください。
- 落下や衝突など強いショックを与えないでください。
- お手入れの際は、乾いた柔らかい布をご使用ください。
- 本製品に防水機能はありません。水中での使用はできません。
- 定期的に点検してください。

保証とアフターサービス

修理を依頼されるときは

「故障かな?と思ったら」でご確認のあと、直らないときは、お客様の連絡先(お名前、住所、電話番号)・故障内容を明記^{*}のうえ、購入証明書(販売店のレシート等)を添えて、製品を弊社修理ご依頼窓口まで直接お送りください。修理品をご送付いただく際は、適切な梱包のうえ、紛失などを防ぐため宅配便などをご利用ください。

*下記のサイトからアフターサポート依頼書をダウンロードしていただくことができます。

ジェントスホームページ サポート情報のページ
<http://www.gentos.jp/support/>

使用方法などのご相談は…

お客様相談窓口

ジェントス株式会社 お客様相談窓口
0120-73-1668 ※携帯・PHS 公衆電話からご利用になれます。
〒110-0008 東京都台東区池之端 2-7-17

修理に関するご相談 / 修理品の送付先は…

修理ご依頼窓口

ジェントス株式会社 物流センター 修理係
TEL.048-511-1885 FAX.048-593-1132 [受付時間10:00~18:00(土日祝日・弊社休日を除く)
〒364-0002 埼玉県北本市宮内 6-22]

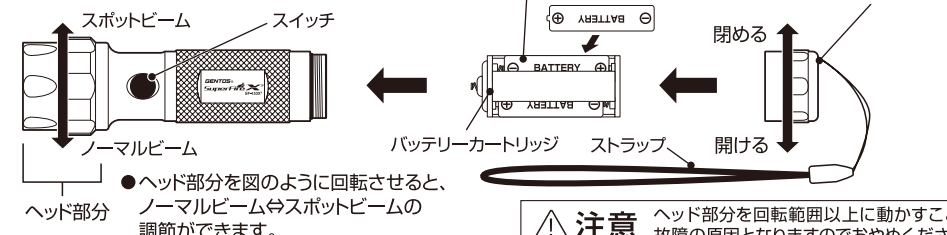
【お客様の個人情報のお取り扱いについて】

ジェントス株式会社はお客様の個人情報を、弊社製品のご相談への対応や修理およびその確認などに利用させていただき、これらの目的のためにご相談内容の記録を残すことがあります。ご提供いただいた個人情報は適切に管理し、正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。

This warranty is valid only in Japan.

■各部の名称・電池の交換方法

- ① テールキャップを開けて、バッテリーカートリッジを取り出し、電池を交換してください。
- ② バッテリーカートリッジを戻し、テールキャップを閉めてください。



△ 注意 ヘッド部分を回転範囲以上に動かすことは故障の原因となりますのでおやめください。

消灯する場合は、再度スイッチを押してください。

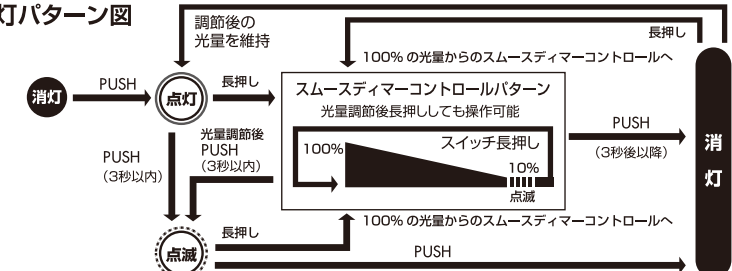
*点灯モード時は、点灯、もしくは光量調節後から3秒後以降に押してください。

*点灯から3秒経過後も、スイッチを長押しすることで、再度光量の調節が可能になります。その際は一度100%の光量に戻ってからの調節となります。

●光量メモリー機能について

メインLED点灯時に調節された光量は、消灯後も記憶されています。次回点灯時は調節された光量が維持されます。スイッチを長押しすることで、再度光量調節ができます。

●点灯パターン図



■仕様

使用光源	高輝度チップタイプ白色LED×1個
明るさ	約150ルーメン(最大時)
使用電池	単4形アルカリ電池×3本(テスト用付属)
電池寿命	実用点灯(100%) 約 6時間 実用点灯(10%) 約 60時間 点滅 約 13時間
照射特性	スポットビーム 非段階調節 ノーマルビーム
照射距離	約151m(最大時)
本体サイズ	約 Ø38×長さ129mm
本体質量	約145g(電池含む)

お買い上げ時に付属している電池はテスト用電池^{*}のため、電池新品時の電池寿命に満たないうちに切れることができます。

(※テスト用電池とは本機の動作確認をするための電池のことで、本体価格に電池代は含まれておりません。)

△ 注意 光源の直視は危険ですから絶対にお止めください。

* LED 素子には、個体差があるため、同じ型番の製品でも光色、明るさが異なることがあります。

* 光源の LED は交換できません。

*1. 照射距離とは、満月時の月光以上の明るさで照らすことのできる距離をいいます。

*2. 照射距離は理論値であり、実際には使用場所の温度・湿度その他の条件により多少前後する場合があります。

*3. 明るさが同じ機種でも、レンズやリフレクターなどによる反射特性に応じて照射距離は変化します。