

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⊕⊖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。

⚠ 警告

- 電池の液が目に入ったときは失明などのおそれがあるので、すぐに多量のきれいな水で洗い流し、医師の治療を受けてください。
- 光を直接目に当てないでください。

充電電池について

- 充電電池をご使用の際は、パナソニックグループのエネループをご使用ください。これ以外の充電電池での動作確認はしておりません。
- エネループの充電は必ず専用の充電器をお使いください。
- エネループをご使用の際は、エネループやその充電器の取扱説明書、注意書きなどを十分お読みいただき、その内容を守ってご使用ください。

※エネループ(eneloop)はパナソニックグループの登録商標です。

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 公衆電話からもご利用になれます。
【受付時間】10:00～18:00(土日祝日・弊社休日を除く)
〒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

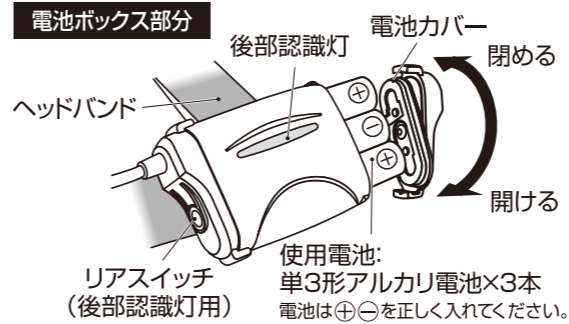
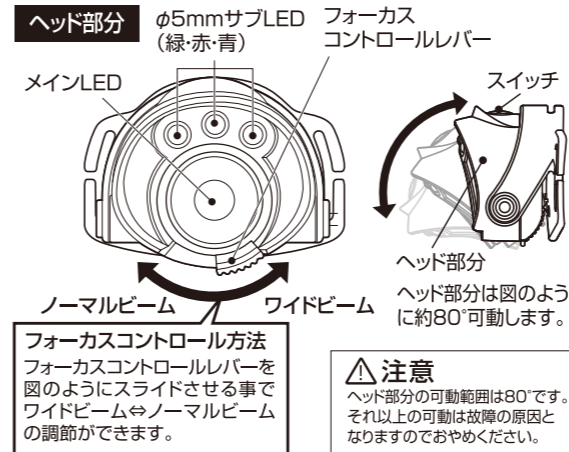
TEL.048-511-1885 ※携帯・PHS 公衆電話からもご利用になれます。
【受付時間】10:00～18:00(土日祝日・弊社休日を除く)
FAX.048-593-1132 【24時間受付】
〒364-0002 埼玉県北本市宮内 6-22

【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。

■各部の名称・電池の交換方法

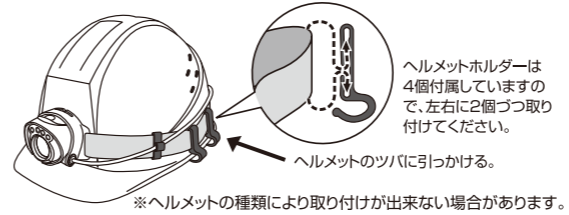
- ① 電池カバーを開けて、電池を交換してください。
- ② 電池カバーを閉めてください。



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あります。
(*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。)

ヘルメットホルダーの取付方法

ヘルメットホルダーを図のようにヘルメットに引っかけて取り付けます。



⚠ 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、明るさが異なる場合があります。
- ※ 光源の LED は交換できません。

■仕様

使用光源	高輝度チップタイプ白色LED×1個 高輝度φ5mmLED(緑・赤・青)×各1個
明るさ	約200ルーメン(最大時)
使用電池	単3形アルカリ電池×3本(テスト用付属)
電池寿命	メインLED 実用点灯(100%点灯) 約12時間 実用点灯(10%点灯) 約120時間 サブLED 連続点灯(緑・赤・青) 約200時間 赤色LED点滅 約400時間 後部認識灯 点灯 約400時間 点滅 約750時間
照射特性	フォーカスコントロールタイプ ノーマルビーム ◀▶ 無段階調節 ▶◀ ワイドビーム ◀▶
照射距離	約121m(最大時:ノーマルビーム時)
本体サイズ	約幅72×高さ53×奥行40mm(ヘッド部分) 約幅81×高さ51×奥行27mm(電池ボックス部分)
本体質量	約202g(電池含む)

※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照射特性に応じて照射距離は変化します。

■使用方法

消灯状態からスイッチを下図のように操作します。

点灯モード：1回押す。
青色LED点灯モード：2回連続押す。(3秒以内)
緑色LED点灯モード：3回連続押す。(3秒以内)
赤色LED点灯モード：4回連続押す。(3秒以内)
赤色LED点滅モード：5回連続押す。(3秒以内)

●スムーズディマークontrol機能について

スイッチを長押しすることで、光量を100%～10%まで無段階に調節できます。お好みの光量に達した時にスイッチを離すと、その光量が維持されます。

※光量が最小になった際には、光量が最小になっていることを示すために点滅します。そのまま長押しを続けられれば100%の光量に戻り、再度光量の調節が可能になります。また、光量調節後もスイッチの長押しで、光量の再調節が可能になります。

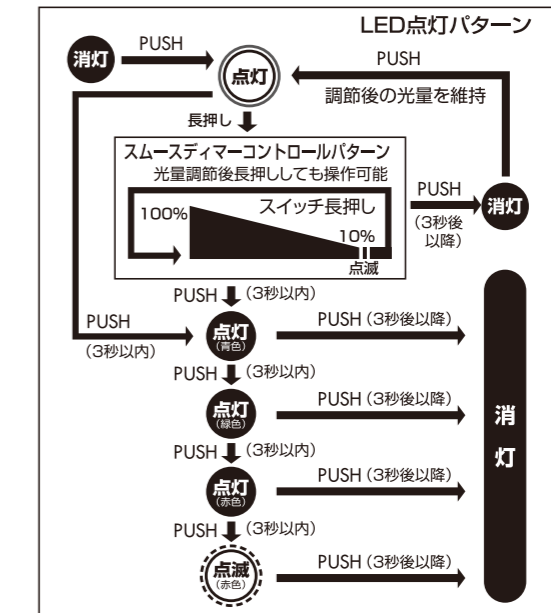
消灯する場合は、再度スイッチを押してください。(赤色LED点滅モード以外)

※メインLED点灯時は、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。

※メインLED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。

●光量メモリー機能について

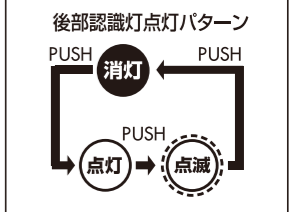
メインLED点灯時に調節された光量は、消灯後も記憶されています。次回点灯時は調節された光量が維持されます。スイッチを長押しすることで、再度光量調節ができます。



●後部認識灯操作方法

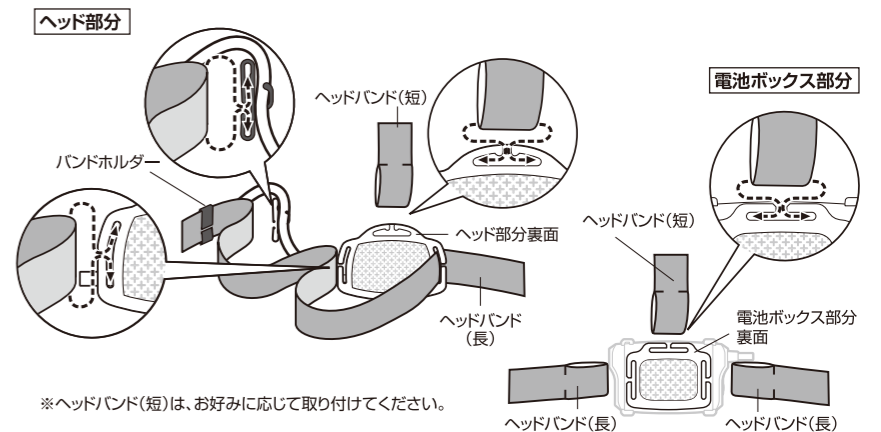
電池ボックス部のリアスイッチで操作します。

点灯モード：1回押す。
点滅モード：2回押す。
消灯する際は再度リアスイッチを押してください。



ヘッドバンド/ラバーバンドの取付方法

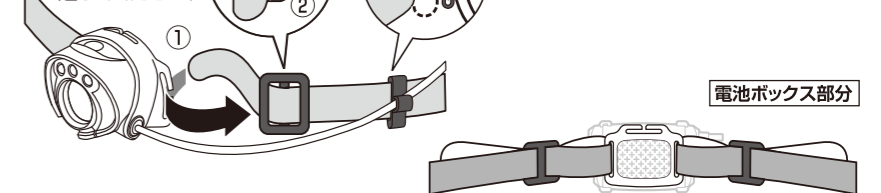
ヘッドバンド(長・短)を図のように矢印方向に差し込みます。



ラバーバンドを図のように矢印方向に差し込みます。

ヘッド部分

①→②の順で通してください。



※ヘッドバンド/ラバーバンドは付属のオリジナルポーチの中に入っています。
※ラバーバンドは頭頂部用は付属していません。