

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。

充電池について

- ・充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 カスタマーサポート
☎ **0120-73-1668** 【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 2-9-7 FAX.048-770-6111 【24時間受付】

修理に関するご相談 / 修理品の送付先は・・・

修理ご依頼窓口

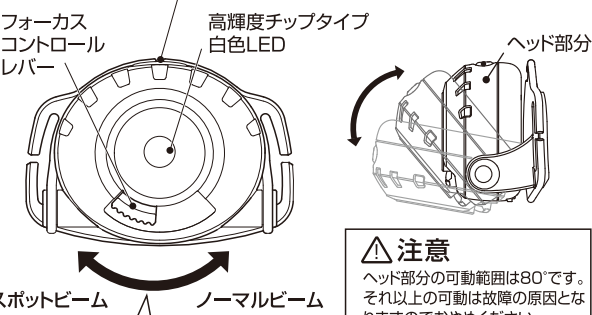
ジェントス株式会社 物流センター 修理係
TEL.048-788-1311 【受付時間】10:00～18:00(土日祝日・弊社休日を除く)
〒363-0001 埼玉県桶川市加納 97 FAX.048-770-6111 【24時間受付】

【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ます。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

ヘッド部分



フォーカスコントロール方法
フォーカスコントロールレバーを図のようにスライドさせる事でスポットビーム⇄ノーマルビームの調節ができます。

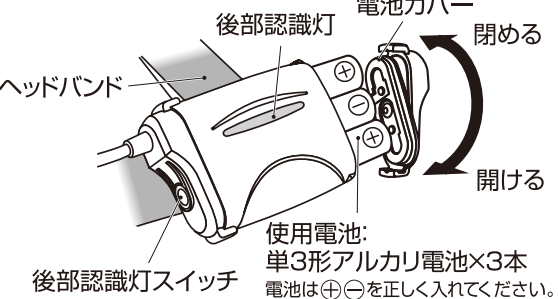
⚠ 注意

ヘッド部分の可動範囲は80°です。それ以上の可動は故障の原因となりますのでおやめください。

ヘッド部分は図のように約80°可動します。

電池ボックス部分

- 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。



使用電池:
単3形アルカリ電池×3本
電池は⊕⊖を正しく入れてください。

※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。

⚠ 注意

光源の直視は危険ですすから絶対にお止めください。

■ 使用方法

● ヘッドライト操作方法

消灯状態からヘッドライト用フロントスイッチで操作します。

- Highモード：1回押す。
- Midモード：2回押す。(3秒以内)
- Lowモード：3回押す。(3秒以内)
- クイックフラッシュモード：4回押す。(3秒以内)

● インスタントオフスイッチ機能

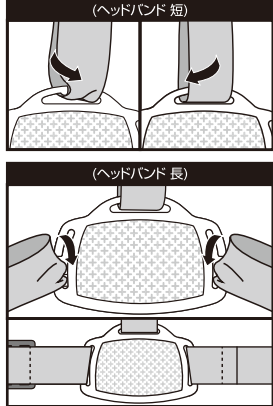
点灯後、約3秒経過後にヘッドライト用フロントスイッチを押すと、どのモードからでも消灯できます。(クイックフラッシュモード以外)

お買い上げ時に付属している電池はテスト用*のため、記載の点灯時間に満たないことがあります。
(※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。)

ヘッドバンドの取付方法

ヘッドバンド(長・短)を図のようにプレートのスリットに差し込みます。
※ヘッドバンド(短)は、お好みに応じて取付けてください。

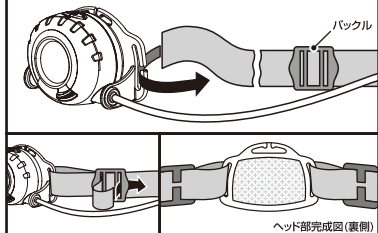
ヘッド部分



シリコンバンドの取付方法

取付作業前にバックルを全て外し、先に電池ボックス部から取付けてください。

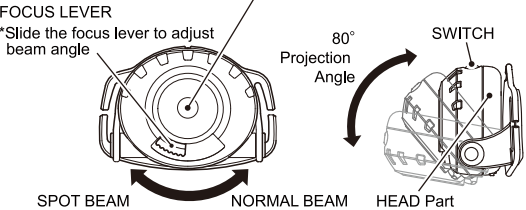
ヘッド部分



- ヘッドバンドとシリコンバンドと一緒に本体に取り付けることはできません。
- ヘッドバンド/シリコンバンドは付属のオリジナルポーチの中に入っています。
- シリコンバンドは頭頂部用は付属しておりません。
- シリコンバンドは適度な長さでカットしてご使用ください。

■ CONSTRUCTION

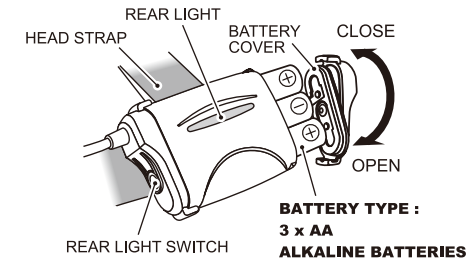
HEAD PART



■ BATTERY REPLACEMENT

Twist the battery cover to open the battery box.
Remove old batteries and insert new batteries for maximum operation time as shown.

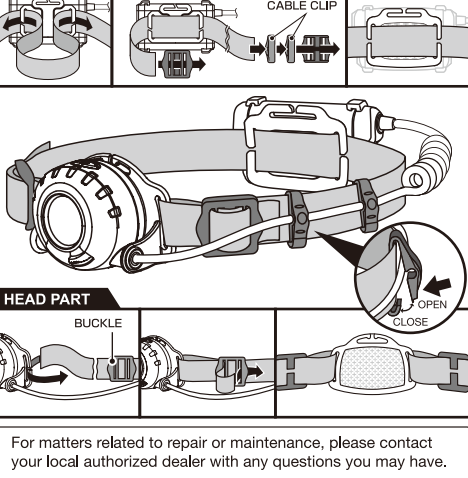
BATTERY BOX



SILICON HEAD STRAP MOUNTING INSTRUCTION

Please remove all buckles from a silicon head strap before attaching them to headlamp.
Please begin installation from the battery box.

BATTERY BOX

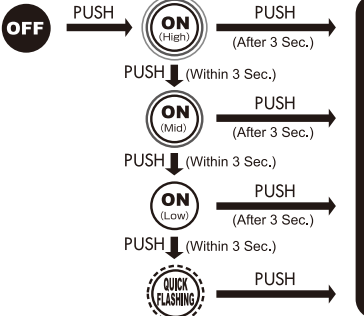


⚠ CAUTION

- Looking directly into the light beam may cause damage to eyes.
- Do not use in water.

■ SWITCH OPERATION

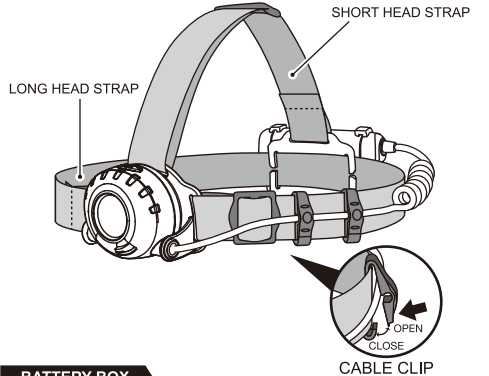
FRONT) High > Mid > Low > Quick Flashing > OFF



REAR) ON > Flashing > OFF

HEAD STRAP MOUNTING INSTRUCTION

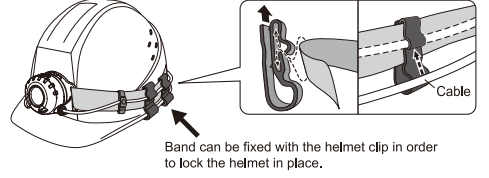
HEAD PART



BATTERY BOX

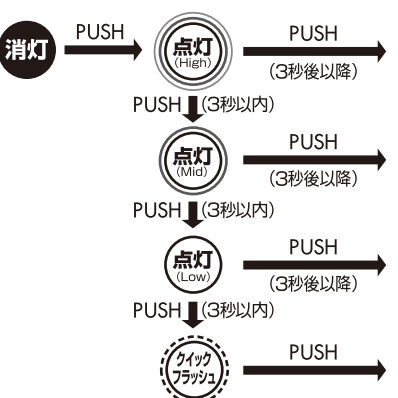


* Accessory: HELMET CLIP (4 pcs)



HW-000X

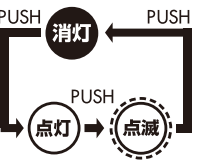
LED点灯パターン



● 後部認識灯操作方法

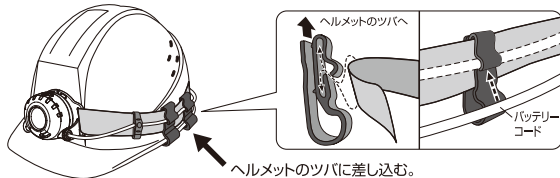
電池ボックス部の後部認識灯スイッチで操作します。
点灯モード：1回押す。
点滅モード：2回押す。
消灯する際は再度後部認識灯用スイッチを押してください。

後部認識灯点灯パターン



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のツバに差し込んで取り付けます。



※ヘルメットの種類により取り付けが出来ない場合があります。
ヘルメットホルダーは4個付属していますので、左右に2個ずつ取り付けてください。

■ 仕様

使用光源	高輝度チップタイプ白色LED×1個
明るさ	約300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)
点灯時間	ヘッドライト 実用点灯(Highモード) 約 8時間 実用点灯(Midモード) 約 20時間 実用点灯(Lowモード) 約 150時間 クイックフラッシュ 約 40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 スポットビーム 無段階調節 ノーマルビーム
照射距離	約176m(最大時:スポットビーム時)
本体サイズ	約 幅56×高さ50×奥行28mm(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198g(電池含む)

※1. 照射距離とは、満月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。