

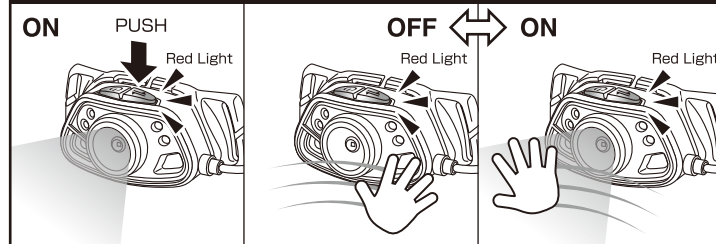
■ 各部の名称

- (1) ノーマルスイッチ (2) センサーモード用スイッチ (3) モーションセンサー  
(4) サブLED (5) ライトセンサー (6) メインLED (7) バッテリーボックス  
(8) 後部認識灯 (9) 電池カバー (10) 後部認識灯スイッチ  
(11) 単3形アルカリ電池 × 3本

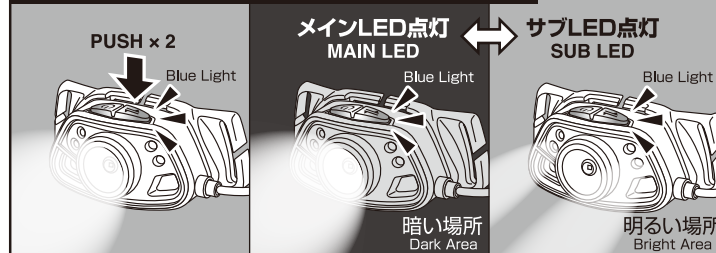
■ PARTS

- (1) NORMAL SWITCH (2) SENSOR MODE SWITCH  
(3) MOTION SENSOR (4) SUB LED (5) LIGHT SENSOR (6) MAIN LED  
(7) BATTERY BOX (8) REAR LIGHT (9) BATTERY COVER  
(10) REAR LIGHT SWITCH (11) 3 × AA ALKALINE BATTERIES

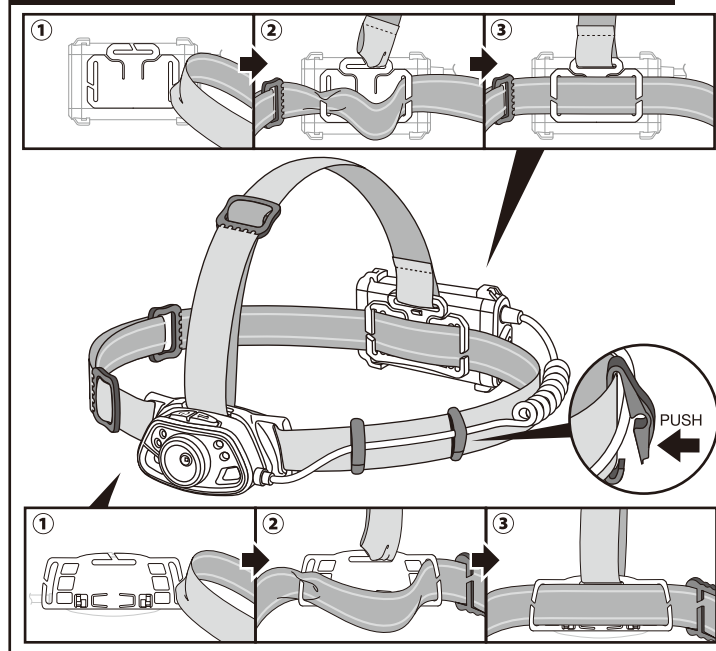
モーションセンサースイッチモード / MOTION SENSOR SWITCH MODE



オートディマーモード / AUTOMATIC DIMMER MODE



ヘッドバンド取付方法 / HEAD STRAP MOUNTING INSTRUCTION



SPECIFICATION ANSI FL1 STANDARD

	High	Mid	Eco	Sub×2
光束	220 LUMENS	110 LUMENS	30 LUMENS	15 LUMENS
点灯時間	8h	20h	62h	50h
照射距離	109m	76m	43m	11m
照度	2950cd	1430cd	450cd	30cd

3 × AA Alkaline Batteries	HEAD LIGHT BODY W82.3 × H36.9 × D31.5mm BATTERY BOX W84.8 × H53.8 × D30.4mm	210g (with Batteries)	IP64
---------------------------	--	--------------------------	------

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。
  - 長時間使用しない場合は、ヘッドバンドをヘルメットから外して保管してください。
  - ヘッドバンドがほこりや油などと長時間接触していると、劣化する恐れがあります。
  - ヘッドバンドは水に濡れるとすべりやすくなる場合があります。
  - 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。
  - 本製品は連続点灯すると熱を持つ場合がございますが、発火や爆発の危険はありませんので安心してご使用ください。
  - 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。
  - 本製品は1mまでの落下耐久がありますが、精密機器ですので、ていねいにお取り扱いください。
  - 本製品はダイブライトではありませんので、水中での使用はしないでください。
  - 定期的に点検してください。
  - お手入れの際は、乾いた柔らかい布をご使用ください。
- 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。

保証規定

- 取扱説明書の注意に従った正常な使用状態で故障した場合は、お買い上げ後1年間無料で修理・交換いたします。
  - 購入証明書(販売店のレシート等)をもって保証の適用とさせていただきますので、大切に保管していただきますようお願いいたします。
  - 修理品をご送付いただく際の送料は、お客様負担とさせていただきます。
  - 保証期間内でも次の場合は有料修理になります。
    - イ. 誤用・乱用および取り扱い不注意による故障
    - ロ. 火災・地震・水害および盗難などの災害による故障
    - ハ. 不当な修理や改造および異常電圧に起因する故障
  - 二. 使用中に生じたキズなどの外観上の変化
  - ホ. 消耗品および付属品の交換
5. 本製品の使用または使用不能から生じた直接的または間接的損害に対し、弊社は一切の責任を負わないものとします。
6. 本保証は日本国内においてのみ有効です。  
This warranty is valid only in Japan.

※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。

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、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。

日本語

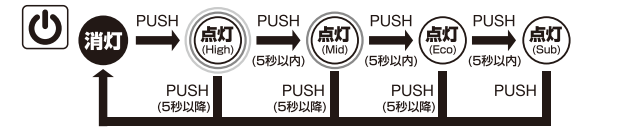
■ 使用方法

消灯状態からスイッチを押す度に、下図のようにモードが切り替わります。

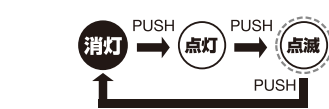
- センサーモード用スイッチ：モーションセンサースイッチモード > オートディマーモード > OFF



- ノーマルスイッチ：Highモード > Midモード > Ecoモード > Sub LEDモード > OFF



- 後部認識灯スイッチ：点灯 > 点滅 > OFF



■ インスタントオフスイッチ機能

点灯後、5秒以降にスイッチを押すと、どのモードからでも消灯できます。

故障かな?と思ったら

現象	原因	対処の方法
点灯しない	電池の入れ方が逆になっている。	電池の⊕を正しく入れてください。
	電池が消耗している。	新しい電池に取り替えてください。
	電池カバーが正しくしまっていない。	最後までしっかりとめてください。
暗い	電池が消耗している。	新しい電池に取り替えてください。

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 サポート情報ページ	<a href="http://www.gentos.jp/support/">http://www.gentos.jp/support/</a>
---------------------------	---

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ごことで、本体価格に電池代は含まれておりません。)

充電機について

充電機をご使用の際は、パナソニックグループのエネループをご使用ください。これ以外の充電機での動作確認はしていません。  
エネープの充電は必ず専用の充電器をお使いください。  
エネープをご使用の際は、エネ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。  
\*エネープ(eneloop)はパナソニックグループの登録商標です。

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	〒110-0008 東京都台東区池之端 2-9-7
	TEL.0120-73-1668	【受付時間】10:00 ~ 18:00(土日祝日・弊社休日を除く) ※携帯・PHS 公衆電話からもご利用になれます。

修理に関するご相談/修理品の送付先は...

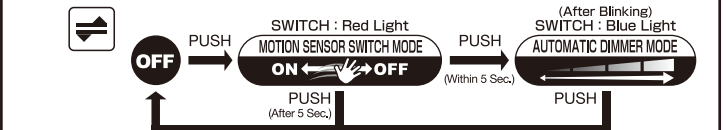
修理ご依頼窓口	ジェントス株式会社 物流センター 修理係	〒363-0001 埼玉県浦川市加納 97
	TEL.048-788-1311	【受付時間】10:00 ~ 18:00(土日祝日・弊社休日を除く) FAX.048-770-6111 [24時間受付]

ENGLISH

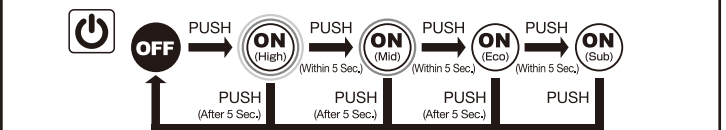
For matters related to repair or maintenance, please contact your local authorized dealer with any questions you may have.

■ SWITCH OPERATION

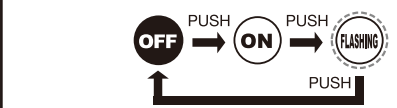
- SENSOR SWITCH MODE : Motion Sensor Switch Mode > Automatic Dimmer Mode > OFF



- NORMAL MODE SWITCH : High > Mid > Eco > Sub LED > OFF



- REAR LIGHT SWITCH : ON > FLASHING > OFF

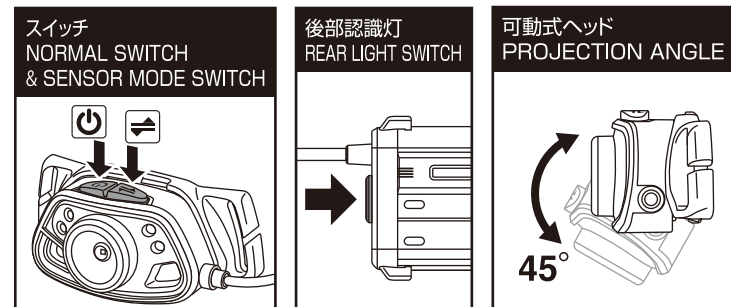


■ INSTANT-OFF SWITCH

Switch off by single operation if stays at any output mode (After 5 Sec.).

⚠ CAUTION

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



仕様	
使用光源	高輝度チップタイプ白色LED × 1個 高輝度φ5mm白色LED × 2個
明るさ	約220ルーメン (Highモード時) 約110ルーメン (Midモード時) 約30ルーメン (Ecoモード時) 約15ルーメン (Sub LEDモード時)
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 (Ecoモード) 約 62時間 実用点灯 (Sub LEDモード) 約 50時間 後部認識灯 点灯 約 100時間 点滅 約 150時間
照射特性	照射角固定 ワイドビーム
照射距離	109m (最大時)
本体サイズ	【ヘッド部分】 約幅82.3 × 高さ36.9 × 奥行31.5mm 【電池ボックス部分】 約幅84.8 × 高さ53.8 × 奥行30.4mm
本体質量	約210g(電池含む)

- 製品の性能表記はアルカリ電池を使用した場合の数値です。
- 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。
- 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。
- 明るさが同じ機種でも、レンズや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。