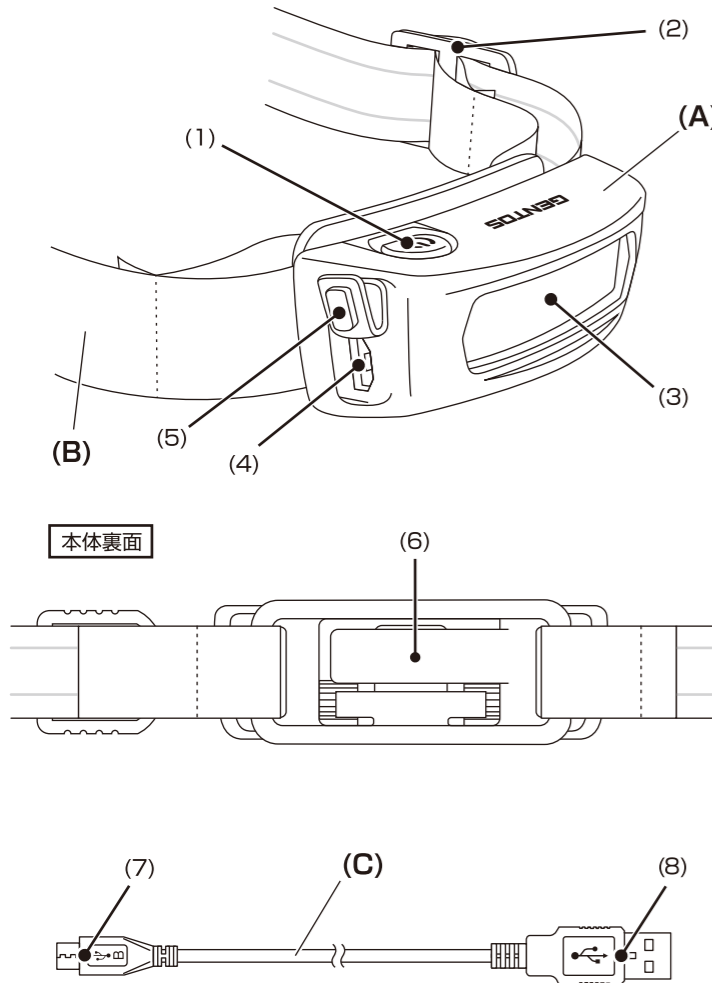


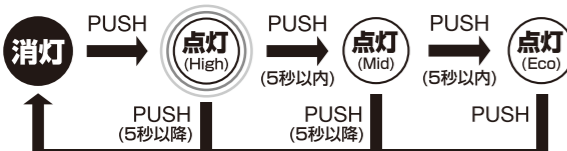
## ■ セット内容

(A) ヘッドライト本体 (B) すべり止め付きヘッドバンド (C) Micro USBケーブル



## 機能説明

## ■ 3段階調光機能

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。  
● Highモード > Midモード > Ecoモード > OFF

## ■ インスタントオフスイッチ機能

点灯後、一定時間経過後にスイッチを押すと、どのモードからでも消灯できます。

## ■ チャージングインジケーター

※ご使用になる前に必ず充電してください。  
赤点灯: 充電中  
緑点灯: 充電完了

## ■ 各部の名称

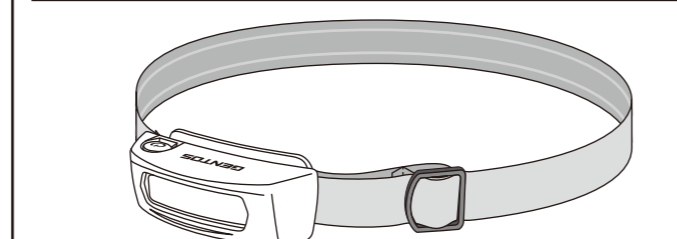
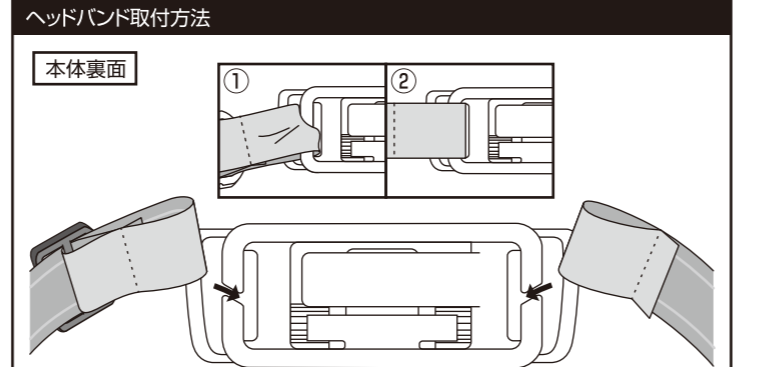
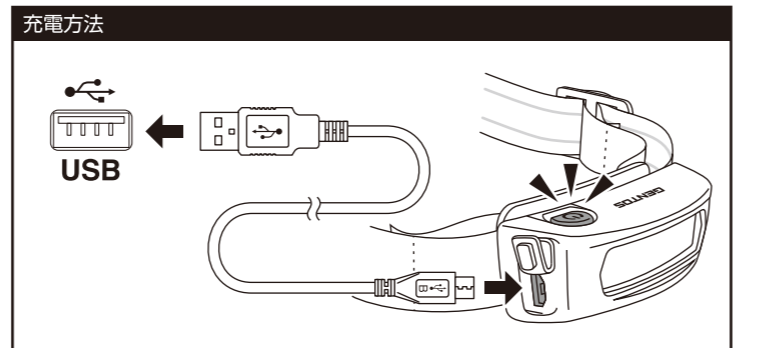
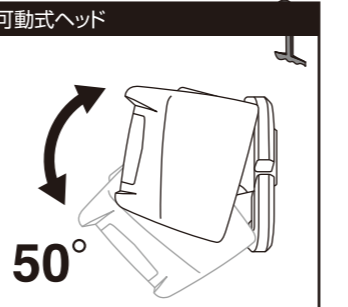
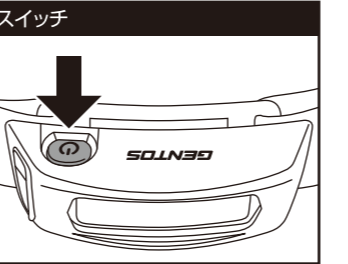
- (1) スイッチ / チャージングインジケーター
- (2) バックル
- (3) COB LED
- (4) Micro USBポート
- (5) Micro USBポートカバー
- (6) 背面クリップ
- (7) Micro USBコネクタ
- (8) USBコネクタ

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



- 乳幼児の手の届かないところに保管してください。
- 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。
- 長期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ことがあります。
- 本製品は工場出荷時に点灯確認ができる程度に充電されています。ご使用になる前に、「充電方法」に従って必ず充電してください。
- USB ACアダプターは付属していません。充電の際はパソコン等のUSBポート、または別売のUSB ACアダプター(AD-029FV)をご使用ください。PSEマークの付いた市販のUSB ACアダプター(5V/1A)もお使いいただけます。
- USBハブを用いての接続、また接続する外部機器のUSBポートに複数のデバイスと同時接続しての接続・充電は絶対にしないでください。外部機器のUSBポートに直接接続してください。
- 充電池の劣化を抑えるため、長期間使用しない場合でも定期的に充電してください。
- 不意のバッテリー切れに備え、予備のライトの携行をおおすすめします。
- 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。
- 本製品はリチウムポリマー充電池を内蔵しています。性能を十分に発揮するため、「リチウムポリマー充電池について」をお読みのうえご使用ください。
- 本製品は2m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。
- 本製品に防水機能はありません。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。
- 光を直接目に当てないでください。
- お客様自身での充電池の交換はできません。(故障の原因となります。)
- 落下や衝突など強いショックを与えないでください。



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



- 乳幼児の手の届かないところに保管してください。
- 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。
- 長期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ことがあります。
- 本製品は工場出荷時に点灯確認ができる程度に充電されています。ご使用になる前に、「充電方法」に従って必ず充電してください。
- USB ACアダプターは付属していません。充電の際はパソコン等のUSBポート、または別売のUSB ACアダプター(AD-029FV)をご使用ください。PSEマークの付いた市販のUSB ACアダプター(5V/1A)もお使いいただけます。
- USBハブを用いての接続、また接続する外部機器のUSBポートに複数のデバイスと同時接続しての接続・充電は絶対にしないでください。外部機器のUSBポートに直接接続してください。
- 充電池の劣化を抑えるため、長期間使用しない場合でも定期的に充電してください。
- 不意のバッテリー切れに備え、予備のライトの携行をおおすすめします。
- 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。
- 本製品はリチウムポリマー充電池を内蔵しています。性能を十分に発揮するため、「リチウムポリマー充電池について」をお読みのうえご使用ください。
- 本製品は2m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。
- 本製品に防水機能はありません。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。
- 光を直接目に当てないでください。
- お客様自身での充電池の交換はできません。(故障の原因となります。)
- 落下や衝突など強いショックを与えないでください。

## 保証規定

- 1.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。
- 2.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けますようお願いいたします。
- 3.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。
- 4.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
- 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.

## 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  
**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 埼玉県桶川市加納 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]

## 故障かな?と思ったら

現象	原因	対処の方法
点灯しない	電池が消耗している。	充電してください。
充電中	充電が完了後、Micro USBケーブルから取り外してください。	
暗い	電池が消耗している。	充電してください。

## 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 | <http://www.gentos.jp/support/>

## リチウムポリマー充電池について

## ● 充電時の注意

- ・充電は周辺温度が約5~35度の範囲内で行なってください。
- ・必ず付属のMicro USBケーブルを使い、正しく接続して充電してください。
- ・充電時間及び点灯時間はあくまで目安であり、本体(充電池)の使用環境により異なります。

## ● 使用時の注意

- ・万一、製品に異常を感じた際は直ちに使用を中止し、お買い上げの販売店まで点検を依頼してください。
- ・高温状態での充電・使用・保管を行なうと充電池の性能が著しく劣化します。

## ● 保管時の注意

- ・満充電状態、または電池残量の極端に少ない状態での保管は避けてください。
- ・電池の性能や寿命の低下の原因になります。

\*本製品のリチウムポリマー充電池の充電サイクルは約500回です。

充電しても点灯時間が著しく短くなってきた場合は、充電池の寿命です。この製品の充電池は交換ができません。

## ● 初めてお使いになる場合及び長期間使用しなかった場合

- ・充電池は長期間使用しなかった場合、自己放電により容量が低下します。
- ・ご使用の前に充電してください。

ご不要になった製品は廃棄せず、弊社物流センターにお送りください。  
(リチウムポリマー充電池は、一般家庭ゴミとして廃棄しないでください。)

## 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。

\*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。

## 仕様

使用光源	高輝度白色COB LED × 1個
明るさ	約 120ルーメン (Highモード時) 約 60ルーメン (Midモード時) 約 20ルーメン (Ecoモード時)
使用電池	リチウムポリマー充電池 3.7V 450mAh(内蔵) 充電時間: 約2時間 充電回数: 充放電約500回*
点灯時間	実用点灯(Highモード) 約 2.5時間 実用点灯(Midモード) 約 6時間 実用点灯(Ecoモード) 約 9時間
照射特性	照射角固定 ワイドビーム
照射距離	14m (最大時)
照射角	120°
本体サイズ	約 幅73.5 × 高さ27.0 × 奥行31.3mm
本体質量	約46g(電池含む)

\*充電回数が500回を超えると、充電池の容量は初期容量から約20%減少します。

\*照射距離とは、満月時の月光以上の明るさで照らすこと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。

## SPECIFICATION

						ANSI FL1 STANDARD
High	120 LUMENS	2.5h	14m	50cd		
Mid	60 LUMENS	6h	10m	24cd		
Eco	20 LUMENS	9h	6m	8cd	IP64	2m