

GENTOS®

取扱説明書

Instruction Manual

Ver_1.0

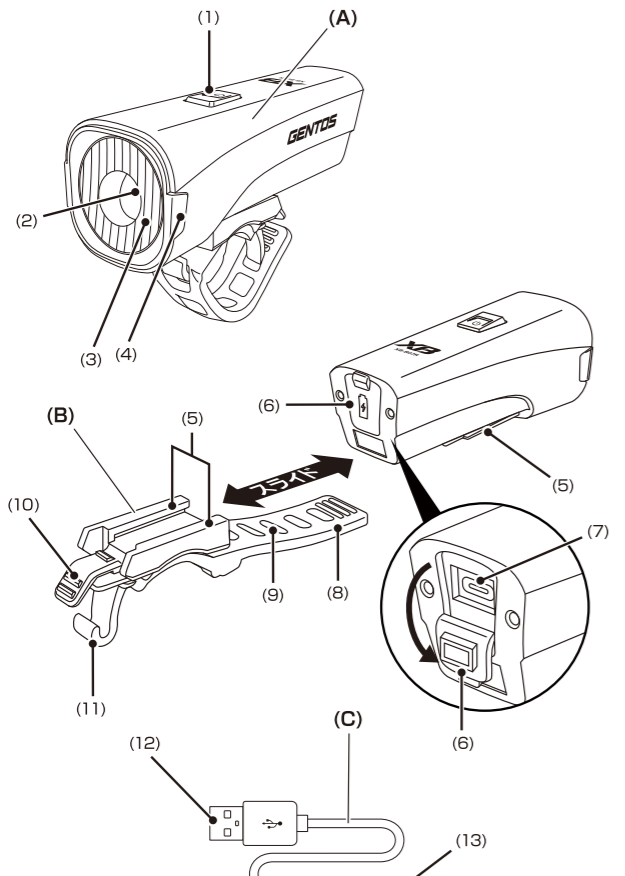
LED BIKE LIGHT XB-B07R

■ セット内容

- (A) バイクライト本体 (B) ラバーブラケット(対応ハンドル径:φ22~35mm)
- (C) USB Type-Cケーブル(21cm)

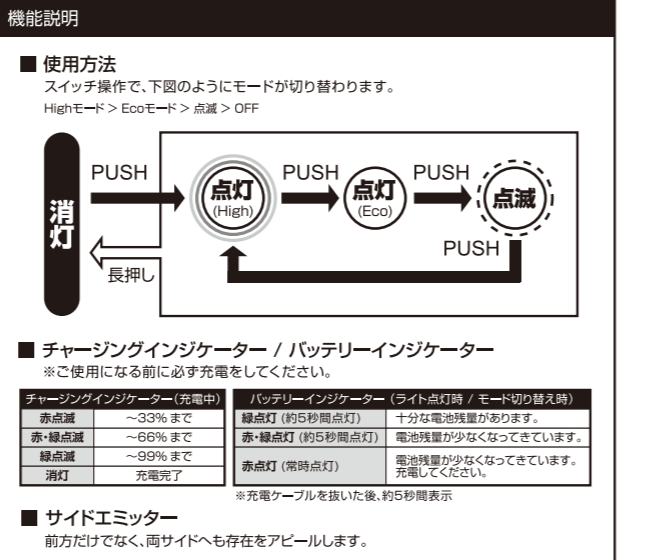
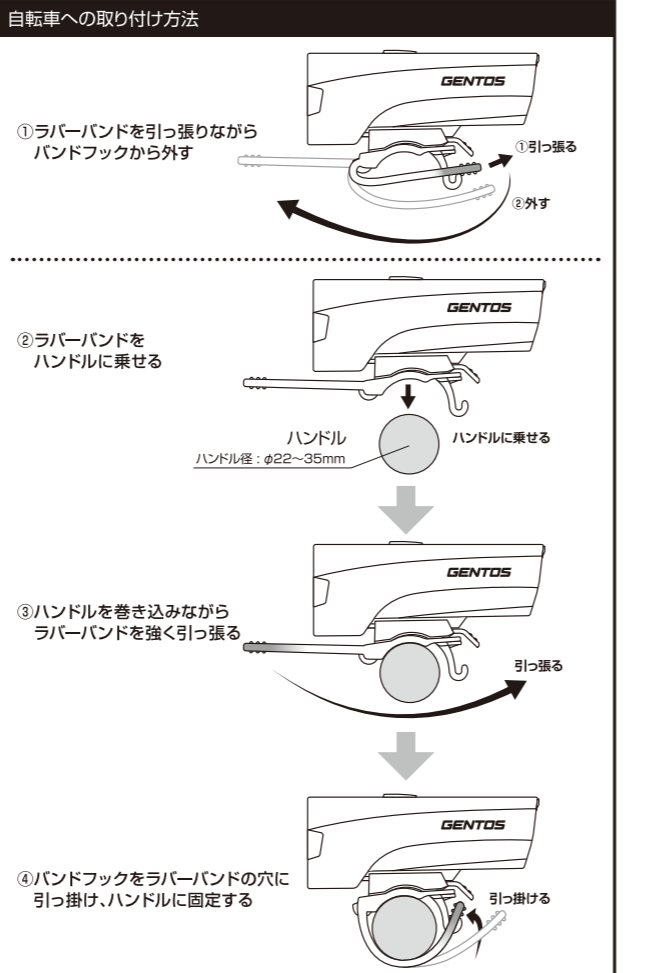
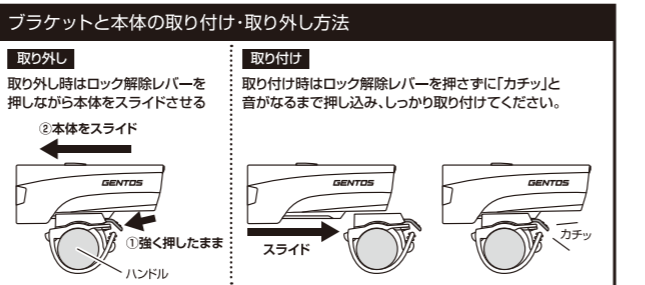
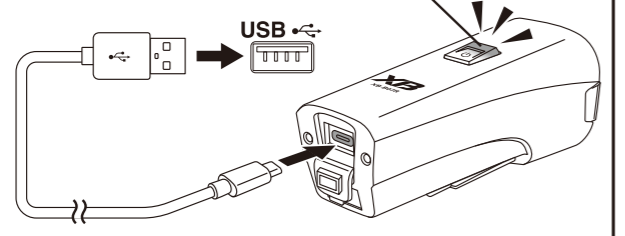
■ 各部の名称

- (1) スイッチ / パッテリーアンジケーター / チャージングインジケーター
- (2) 白色LED (3) 上面カットレンズ (4) サイドエミッター (5) ガイドレール
- (6) USB Type-Cポートカバー (7) USB Type-Cポート (8) ラバーバンド
- (9) バンド調節穴 (10) ロック解除レバー (11) バンドフック
- (12) USBコネクタ (13) USB Type-Cコネクタ



充電方法

付属のUSB Type-Cケーブルを使用し、パソコン等のUSBポートから充電してください。
※ご使用になる前に必ず充電をしてください。



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

ご使用になる人や他の人の危害、財産への損害を未然に防止するために守っていただきたいことを説明しています。

△警告

この表示の欄は「死亡または重傷を負う可能性がある」と考えられる内容です。

このマークはしてはいけない「禁止」をお願いする内容です。

このマークは必ず実行していただく「強制」をお願いする内容です。

△警告

○光を直接目に当てないでください。

- ①短絡、分解、火中の投下などしないでください。
- ②極端な低温・高温および湿気やほどの多いところ、また直射日光のあたるところ（窓辺、車内等）での保管はしないでください。
- ③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。）
- ④落下や衝突など強いショックを与えないでください。
- ⑤乳幼児の手の届かないところに保管してください。
- ⑥定期的に点検してください。

使用上の注意

- 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。
- 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、ていねいにお取扱ください。
- 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。
- 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。
- 充電池の劣化を抑えるため、長期間使用しない場合は定期的に充電してください。
- USB/Aポートを用いての接続、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に接続しての接続・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。
- 本製品はリチウムイオン充電池を内蔵しています。性能を十分に発揮するため、「リチウムイオン充電池について」をお読みのうえご使用ください。
- 充電中は本体を点灯させないでください。故障や発火の原因となります。
- 故障・破損の原因になりますライトはガタつかないように取り付けてください。
- 走行前にはライト本体とプラケットが確実に固定されていることを確認してから使用してください。
- スイッチ操作やライトの脱着および角度調整は自転車を停止させた状態で行ってください。

お知らせ

- 盗難防止のため自転車から離れるときはライトを外すことをおすすめします。
- 無線式サイクリングコンピュータの機種によっては電波の送受信に影響を与える場合があります。その際は、ライト本体をサイクルコンピュータからなるべく離して取り付けることで解消できる場合があります。
- 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。
- 不意のパ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。

リチウムイオン充電池について

- 充電時間の注意
 - ・充電は周囲温度が約5~35°Cの範囲内で行ってください。
 - ・必ず付属のUSB Type-C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。充電池の性能や寿命の低下の原因になります。
 - ※本製品のリチウムイオン充電池の充放電サイクルは約300回です。この製品の充電池は交換が出来ません。
- 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。
(リチウムイオン充電池は、一般家庭ゴミとして廃棄しないでください。)

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、購入証明書は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
 - 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。

アフターサービス

故障かな?と思ったら

現象	原因	対処の方法
点灯しない	電池残量が無くなっている。	充電してください。
暗い	電池残量が少なくなっている。	充電してください。
点灯中、バッテリーインジケーターが赤点灯する	電池残量が少なくなっている。	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、製品を弊社修理依頼窓口まで直接お届ください。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URL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。

ジントスマートページ
サポート情報ページ | <http://www.gentos.jp/support/after/>

使用方法などの相談は…

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
※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
〒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、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。

仕様

使用光源	高輝度チップタイプ白色LED × 1個
明るさ	約 1000ルーメン (Highモード) 約 500ルーメン (Ecoモード)
使用電池	リチウムイオン充電池 3.7V 2,600mAh 9.62Wh(内蔵) 充電時間:約4時間 電池寿命:充放電約300回*
点灯時間	実用点灯(Highモード) 約 3時間 実用点灯(Ecoモード) 約 7時間 点滅 約 11時間
照射距離	278m (最大)
本体サイズ	約 幅43.0 × 高さ63.0 × 奥行108.0mm
本体質量	約133g

* 充電回数が300回を超えると、電池容量は20%程度減少します。
※充電時間:約4時間 (充電時間は使い切った充電池を満充電する場合の目安で、電池残量や使用頻度、周囲温度、USB充電器によって変化します)。
●点灯時間は連続点灯させた場合の数値です。点灯・消灯をくり返したり、使用環境によっては点灯時間は極端に短くなる場合があります。
●照射距離とは、満月時と月上昇時に明るさで照らすまでの距離をいいます。
●実用点灯とは、充電池の充電量が約50%以上ある場合の点灯時間です。
●明るさが少し弱めでも、レスポンスやブレーカーなどによる照射特性に対して照射距離は変化します。
●照射距離は、ライトを水平に照射した場合の性能の目安です。実際には使用する際には対向車の眩惑にならないよう、照射方向をやや下向きに調節してご使用ください。

SPECIFICATION

	High	Eco	Flashing	ANSI FL1 STANDARD
LUMENS	1000 500	3h 7h 11h	278m 182m	19400cd 8350cd
IPX5	-	-	-	1m