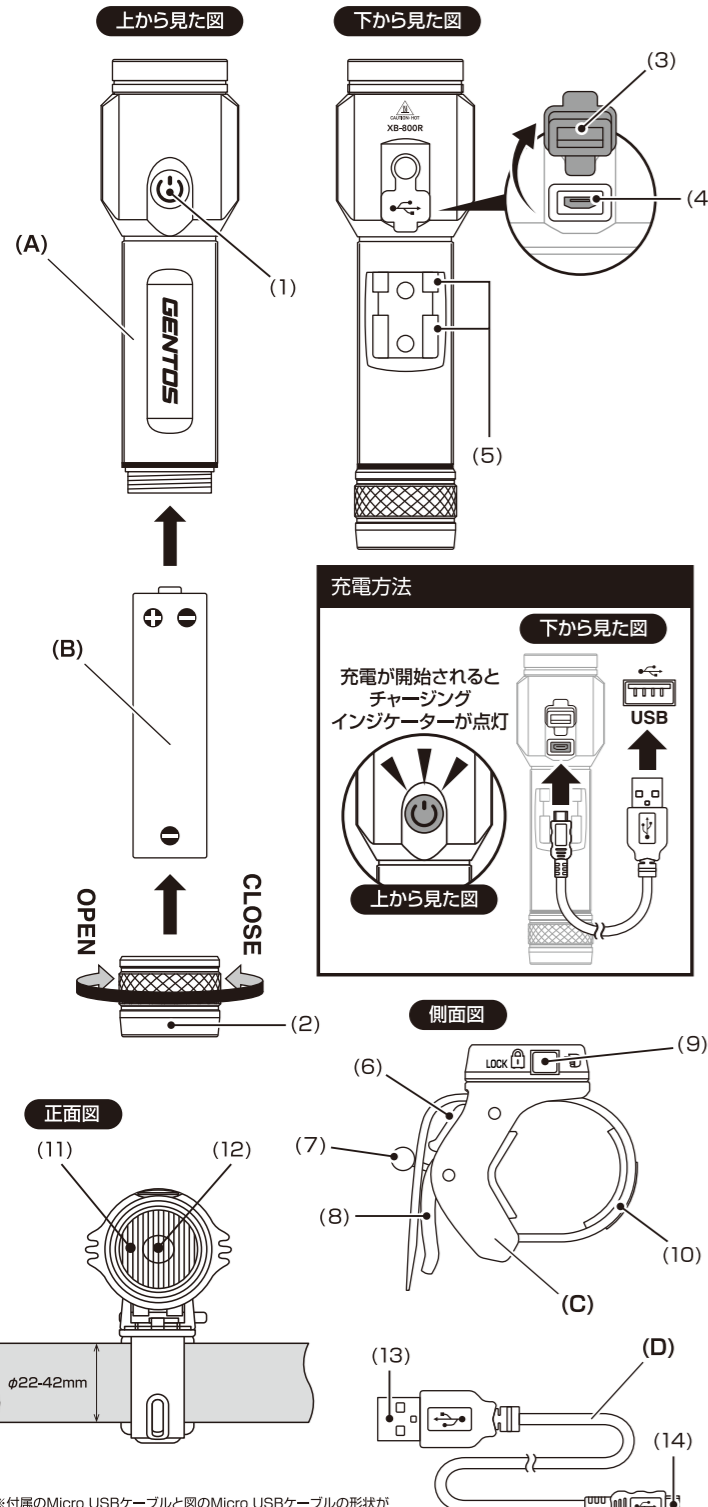


■ セット内容

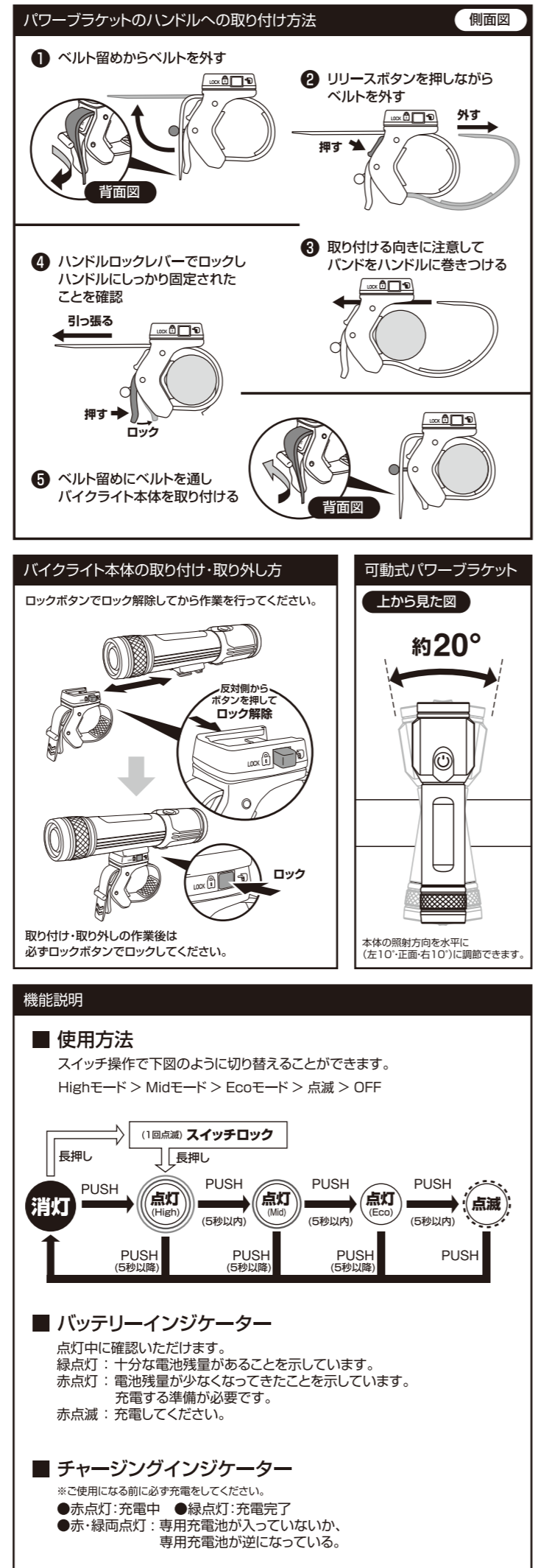
- (A) バイクライト本体 (B) 専用充電池(型番:GA-08)
- (C) パワーブラケット(対応ハンドル径: φ22~42mm)
- (D) Micro USBケーブル(50cm)

■ 各部の名称

- (1) スイッチ / バッテリーインジケーター / チャージングインジケーター
- (2) テールキャップ (3) ポートキャップ (4) Micro USBポート
- (5) ガイドレール (6) ベルトリリースボタン (7) ベルト留め
- (8) ハンドルロックレバー (9) ロックボタン (10) ベルト (11) オーバルレンズ
- (12) 白色LED (13) USBコネクタ (14) Micro USBコネクタ



*付属のMicro USBケーブルと図のMicro USBケーブルの形状が異なる場合がございますが、問題なくご使用いただけます。



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	充電池の入れ方が逆になっている。 電池残量が無くなっている。 電池カバーが正しくしまっていない。	充電池を正しい向きで入れてください。 充電してください。 最後までしっかりしめてください。
暗い	スイッチがロックされている。	スイッチを長押ししてください。
充電時チャージングインジケーターが赤・緑両点灯する	充電池の入れ方が逆になっている。 充電池が入っていない。	充電池を正しい向きで入れてください。 充電池を入れてください。

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。

ジェントスホームページ
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 〒110-0008 東京都台東区池之端2-9-7
【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
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]

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	高輝度チップタイプ白色LED × 1個
明るさ	約 800ルーメン (Highモード) 約 300ルーメン (Midモード) 約 120ルーメン (Ecoモード)
使用電池	専用リチウムイオン充電池 3.7V 2,800mAh 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 (Midモード) 約 6時間 実用点灯 (Ecoモード) 約 16時間 実用点灯 (点滅) 約 20時間
照射距離	95m (最大時)
本体サイズ	約 φ35.5 × 高さ 128.0mm
本体質量	約 155g (電池含む)

*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、満月時の月光以上の明るさで測定したときの距離を指します。
● 照射距離は、測定条件によっては使用場所の温度・湿度その他の条件により多少前後する場合があります。
● 明るさの測定は、標準でISO2234:2007(FIM)による測定基準で行なっています。
● 照射距離は、ライトを水面に照らした場合の性能の目安です。実際には光源には対向車の眩惑にならないよう、照射方向をやや下方向に調節してご使用ください。

SPECIFICATION

	High	Mid	Eco	Flashing	ANSI FL1 STANDARD
LUMENS	800 LUMENS	300 LUMENS	120 LUMENS	-	IP64
95m	3h	6h	16h	20h	1m
2200cd	900cd	260cd	-	-	