

LED フラッシュライト  
LED FLASHLIGHT

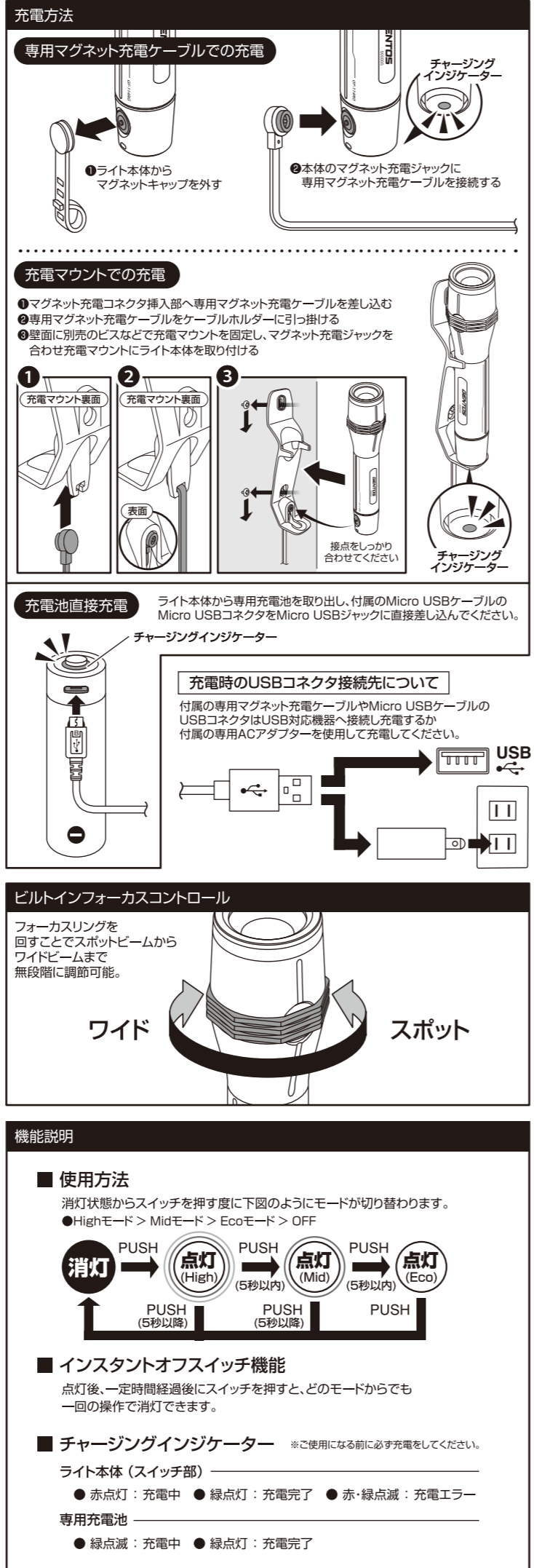
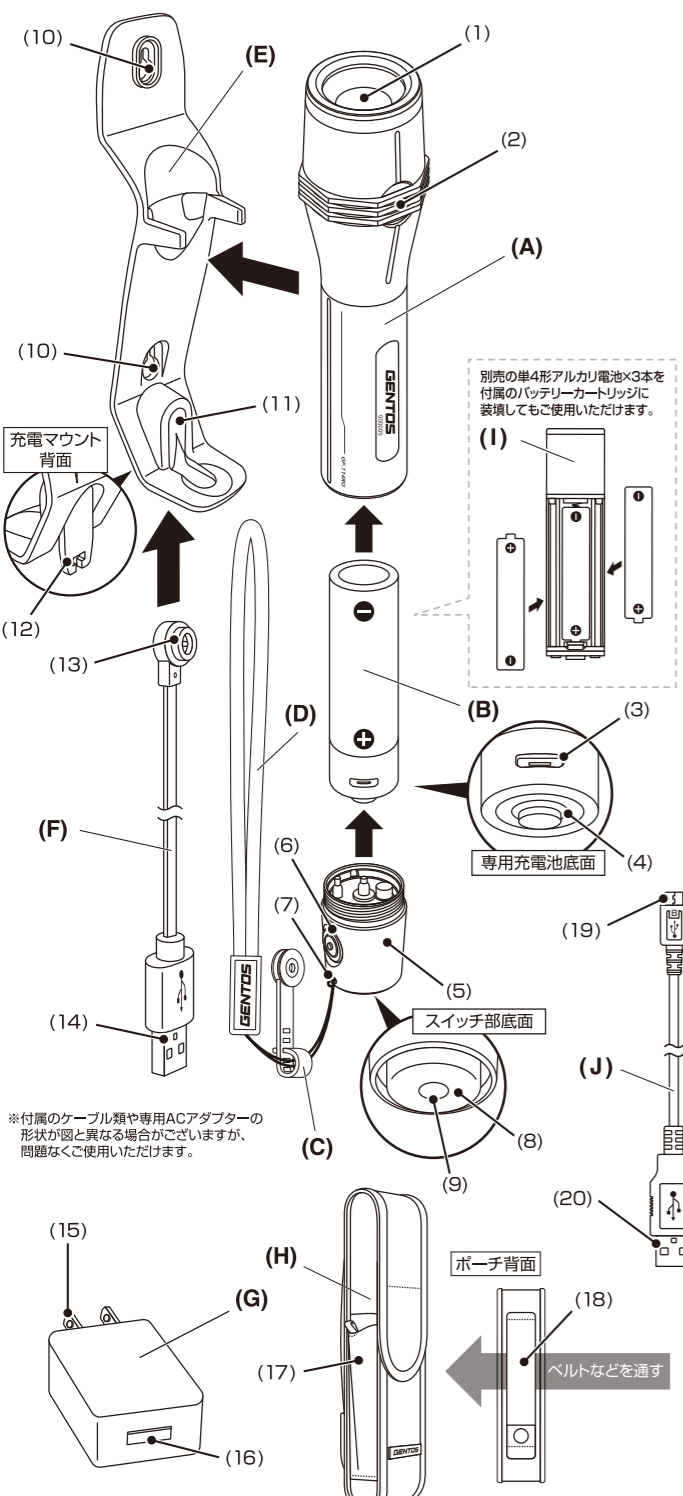
GF-114RG

## ■ セット内容

- (A) ライト本体 (B) 専用充電池(型番:GA-17) (C) マグネットキャップ
- (D) ストラップ (E) 充電マウント (F) 専用マグネット充電ケーブル
- (G) 専用ACアダプター (H) ポーチ (I) バッテリーカートリッジ
- (J) Micro USBケーブル(50cm)

## ■ 各部の名称

- (1) 白色LED (2) フォーカスリング (3) Micro USBジャック
- (4) チャージングインジケーター (5) テールキャップ (6) マグネット充電ジャック
- (7) ストラップ穴 (8) スイッチ (9) チャージングインジケーター
- (10) 固定用ビス穴 (11) マグネット充電コネクタ挿入部 (12) ケーブルホルダー
- (13) マグネット充電コネクタ (14) USBコネクタ (15) プラグ (16) USBジャック
- (17) バッテリー収納ポケット (18) ベルト通し(対応幅:約12cm)
- (19) Micro USBコネクタ (20) USBコネクタ



## GF-114RG

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への危害、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。

**注意** この表示の欄は「傷害を負う可能性、器物損壊の可能性がある」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** ①光を直接目に当てないでください。  
②乾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、医師の治療をうけてください。

**注意** ①光を直接目に当てないでください。  
②極端な低温・高温および温湿度の多いところ、また直射日光のあるところ(窓辺、車内等)での保管はしないでください。

③短絡、分解、火災への接下などしないでください。  
④発熱や発火、感電の原因になりますので、濡れた手で電池の交換をしないでください。  
⑤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。落下耐久はライト本体のみの計測値です。

●本製品には1m防水機能がありますが、ダイビング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。

●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」に従って必ず充電をしてください。

●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。

●USB端子を用いての接続、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。

●本製品は専用リチウムイオン充電池を使用しています。性能を十分に発揮するため、「専用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。

●付属の専用ACアダプター以外は使用しないでください。

●付属の専用マグネット充電ケーブルでの充電は点灯させないでください。故障や発火の原因となります。

●パソコン等のUSBポートから充電する際、機器により充電できない場合があります。その場合は付属の専用ACアダプターでご対応ください。

●充電時以外は専用ACアダプターをコンセントから抜いてください。

●乾電池挿入時は充電しないでください。

●専用充電池は正しい向きで充電してください。

●専用充電池以外の充電池は使用しないでください。

●乾電池は $\oplus\ominus$ の方向を正しく入れてください。

●新旧・異種の乾電池を混用しないでください。

●使い切った乾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、本体から乾電池を取り出して保管してください。乾電池の液漏れ、破壊などを起こし周囲を汚損する原因になります。

## お知らせ

●不意のバッテリーカードに備え、予備の専用充電池や乾電池、ライトの携行をおすすめします。

## 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	電池残量が無くなっている。 電池やバッテリーカートリッジの入れ方が逆になっている。 テールキャップが正しくしまっていない。	専用充電池を充電するか、新しい乾電池に取り替えてください。 電池やバッテリーカートリッジを正しい向きで入れてください。 テールキャップを最後までしっかりとしめてください。
暗い	電池残量が少なくなっている。	専用充電池を充電するか、新しい乾電池に取り替えてください。
充電時ライト本体(スイッチ部)のチャージングインジケーターが赤・緑点滅する	テールキャップが正しくしまっていない。 専用充電池が入っていないか 乾電池が入っている。	最後までしっかりとしめてください。 専用充電池を正しい向きで入れ充電してください。

## 修理を依頼されるときは

「故障かな?と思ったら」で確認のあと、直らないときは、ユーザー登録時の「ユーザー登録完了メール」を印刷し、故障内容を添えて弊社修理ご依頼窓口まで直接お送りください。ユーザー登録をされていない場合は、お客様の連絡先(名前、住所、電話番号)・故障内容を明記のうえ、購入証明書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、ユーザー登録などのお問い合わせは…

## 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 TEL.048-788-1311  
〒363-0001 埼玉県桶川市加納97 【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けます。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。

## 国内保証規定

- Webによるユーザー登録をもって、5年保証の対象とさせていただきます。
- Webによるユーザー登録が後30日以内とさせていただきますので、製品購入後早急にユーザー登録されることをお勧めします。未登録の場合は、1年保証とさせていただきます。
- 取扱説明書に従った正常な使用状態で故障した場合は、保証期間内に限り規定に基づき無料で修理・交換いたします。
- 5年保証の適用範囲は本体のみが対象です。電池、ストラップ等の付属品、消耗品については対象外とさせていただきます。
- 修理の必要が生じた場合は製品にユーザー登録完了メールを印刷したもの、または購入証明書を添えてお買い上げ店または弊社へ持参、送付ください。持込みの交通費、または送付した際の送料及び諸経費について、お客様のご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償修理となります。
  - ①誤用・乱用及び取り扱い不注意による故障。
  - ②地震・地震による災害による故障。
  - ③分解や不適な修理、改造及び異常電圧に起因する故障。
  - ④経年変化による変色や素材の劣化。
  - ⑤登録いただいたシリアル番号と製品本体のシリアル番号が一致しない場合。
- 修理期間中の代替機のご用意はございません。
- 保証期間中に何らかの理由により修理及び交換が出来ない場合は、同等品との交換により対応させていただきます。
- 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.

## 専用リチウムイオン充電池について

- 充電時の注意**
  - 充電は周辺温度が約5～35°Cの範囲内で行ってください。
  - 必ず付属の専用マグネット充電ケーブルまたは、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(専用充電池)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。
  - 高溫状態での充電・使用・保管を行うと専用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。
  - ※本製品の専用リチウムイオン充電池の充放電サイクルは約300回です。
  - 充電しても点灯時間が著しく短くなった場合は、専用充電池の寿命ですので新しい専用充電池をご購入ください。
- 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。

ご不要になった専用リチウムイオン充電池は廃棄せず、充電式電池リサイクル協力店にお渡しください。  
Li-ion 00 (専用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。)

※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 1000ルーメン (Highモード時) 約 500ルーメン (Midモード時) 約 80ルーメン (Ecoモード時)
使用電池	専用リチウムイオン充電池 3.7V 5,000mAh 18.5Wh (付属) 充電時間:約6.5時間 電池寿命:充放電約300回 <sup>*</sup> または、単4形アルカリ電池 × 3本 (別売)
点灯時間	実用点灯 (Highモード) 約 5時間 実用点灯 (Midモード) 約 18時間 実用点灯 (Ecoモード) 約 35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 → ワイドビーム (無段階調節)
照射距離	284m (最大時:スポットビーム時)
本体サイズ	約 φ43.1 × 長さ178.2mm
本体質量	約286g (充電池含む)

\*充電時間:約6.5時間(付属のMicro USBケーブルと付属の専用ACアダプターを使用し、充電池へ直接充電した場合)。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接続機器によって変化します。

\*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。

\*別売の乾電池(単4形アルカリ電池 × 3本)でも使用できますが、その場合は上記仕様とは異なります。

\*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、実際には使用環境の温度・湿度などの条件により多少前後する場合があります。

\*明るさが同じ場合でも、レスポンスやリフレクションなどにより照射距離は変化します。

\*明るさが同じ場合でも、レスポンスやリフレクションなどにより照射距離は変化します。

●入力: AC 100-240V~50 / 60Hz 0.3A

●出力: DC 5V / 1A

## SPECIFICATION

	High	Mid	Eco	IP66	IP67	2m</
--	------	-----	-----	------	------	------