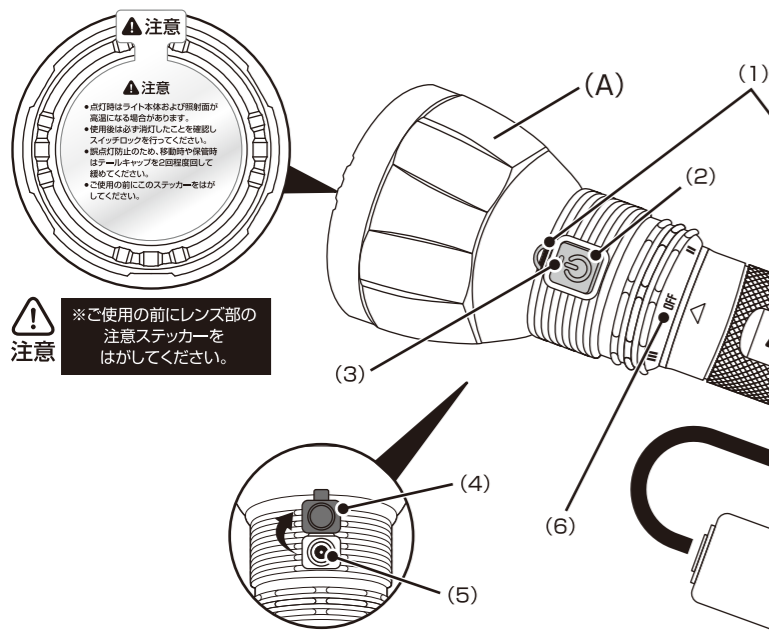


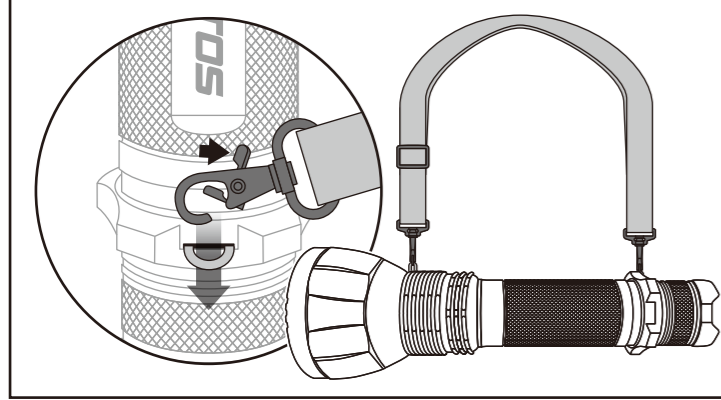
LEDフラッシュライト アルティレックス

UltiREX
High Power LED Flashlight

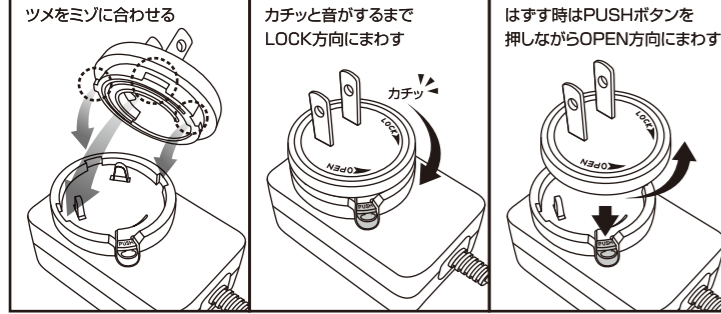
UT-618R



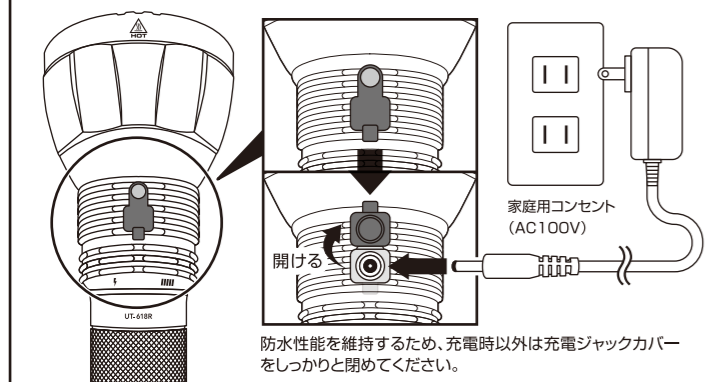
ショルダーストラップの取り付け方法



専用ACアダプター組立方法



充電方法

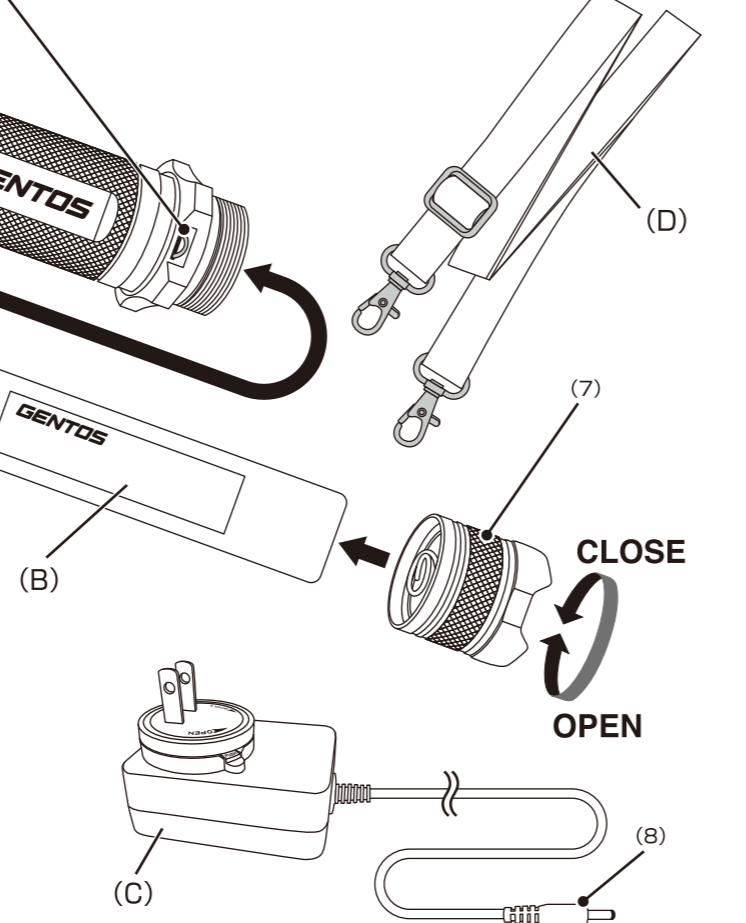


■ セット内容

- (A) フラッシュライト本体 (B) 専用充電池(UT-618SB)
(C) 専用ACアダプター(コード長さ2m) (D) ショルダーストラップ

■ 各部の名称

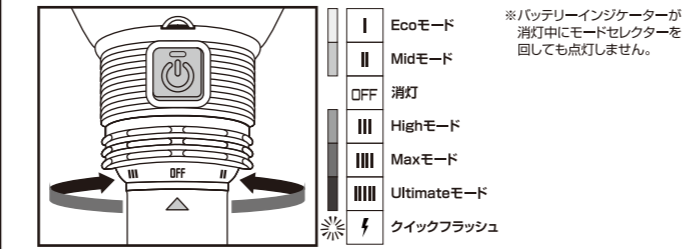
- (1) ショルダーストラップ取り付け穴
(2) スイッチ (3) チャージングインジケーター / バッテリーインジケーター
(4) 充電ジャックカバー (5) 充電ジャック (6) モードセレクター
(7) テールキャップ (8) 充電プラグ
※オプションパーツ(別売): 専用充電池 【型番: UT-618SB】



機能説明

■ 使用方法

モードセレクターを回して各点灯モードの位置に合わせ、スイッチを押すと点灯します。点灯中にモードセレクターを回すと点灯モードが切り替わります。消灯する場合は再度スイッチを押すか、モードセレクターをOFFの位置に合わせてください。モードセレクターをOFFの位置に合わせて消灯させた場合でも、バッテリーインジケーターが点灯中であればモードセレクターを回して再度点灯させることができます。



■ チャージングインジケーター / バッテリーインジケーター

※ご使用になる前に必ず充電をしてください。

チャージングインジケーター(充電中)		バッテリーインジケーター(ライト点灯中)	
赤点灯	充電中	緑点灯	十分な電池残量があります。
緑点灯	充電完了	赤点灯	電池残量が少なくなっています。
赤点滅	エラー(「故障かな?と思ったら」参照)	赤点滅	電池残量がありません。充電してください。

■ スイッチロック

バッテリーインジケーターが消灯していて、モードセレクターがOFFの位置になっていると、スイッチロック状態となりスイッチを押しても点灯しません。

UT-618R

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ありますが、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。
- 点灯時はライト本体および照射面が高温になる場合があります。
- 使用後は必ず消灯したことを確認しスイッチロックを行ってください。
- 誤点灯防止のため、移動時や保管時はテールキャップを2回程度回して緩めてください。
- 点灯時に発光面を下にして机などに置くと、接触面が高温になり発熱・発火の原因となる場合があります。必ず消灯していることを確認してから置いてください。
- 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。
- 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。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。
- 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。
- 充電中は点灯しません。スイッチ操作をしないでください。
- 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。
- 本製品は専用の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。
- 不意のバッテリー切れに備え、予備の専用充電池やライトの携行をおすすめします。
- 専用充電池以外は使用しないでください。
- 専用充電池は正しい向きで入れてください。
- 付属の専用ACアダプター以外は使用しないでください。
- 充電時以外はACアダプターをコンセントから抜いてください。
- 光を直接目に当てないでください。

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

2. 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.

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ACアダプターを使い、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・保管を行な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てしまった場合は、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。

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	充電池が消耗している。	充電してください。
	充電池の入れ方が逆になっている。	充電池を正しい向きで入れてください。
暗い	テールキャップが正しくしまっていない。	テールキャップを最後までしっかりとめしてください。
充電時チャージングインジケーターが赤緑点滅する	充電池が消費している。	充電池を正しい向きで入れてください。
	充電池が入っていない。	充電池を入れてください。
	テールキャップが正しくしまっていない。	テールキャップを最後までしっかりとめしてください。

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/>

使用方法などご相談は…

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]

仕様

使用光源	高輝度チップタイプ白色LED × 4個
明るさ	約13000ルーメン(Ultimateモード時) 約5000ルーメン(Maxモード時) 約1600ルーメン(Highモード時) 約500ルーメン(Midモード時) 約100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 7.4V 7,800mAh(付属) 充電時間: 約8時間 充電回数: 充放電約300回
点灯時間	実用点灯(Ultimateモード) 約3時間 実用点灯(Maxモード) 約3.5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93時間 実用点灯(クイックフラッシュ) 約10時間
照射特性	照射角固定 ワイドビーム リフレクタータイプ
照射距離	546m (最大時)
本体サイズ	約 φ95.3 × 長さ273.0mm
本体質量	約 1244g (電池含む)

※充電回数が300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周囲環境や天候によって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

Ultimate	13000 LUMENS	3h	546m	74620cd		
Max	5000 LUMENS	3.5h	353m	31250cd		
High	1600 LUMENS	5h	192m	9210cd		
Mid	500 LUMENS	18h	107m	2840cd		
Eco	100 LUMENS	93h	47m	540cd		
					IP67	1m