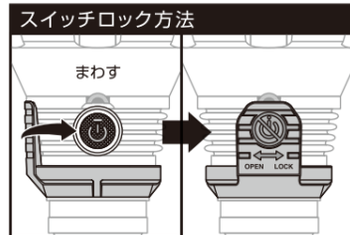
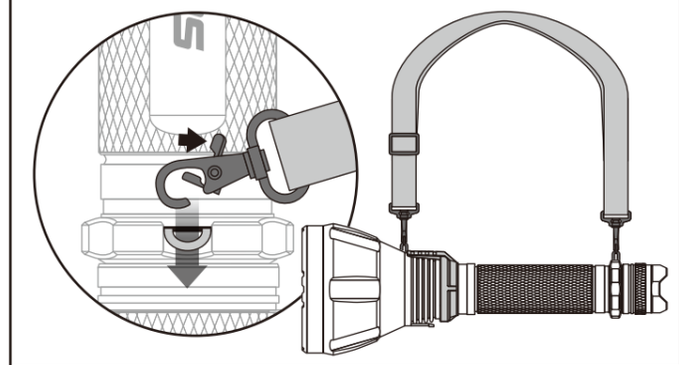


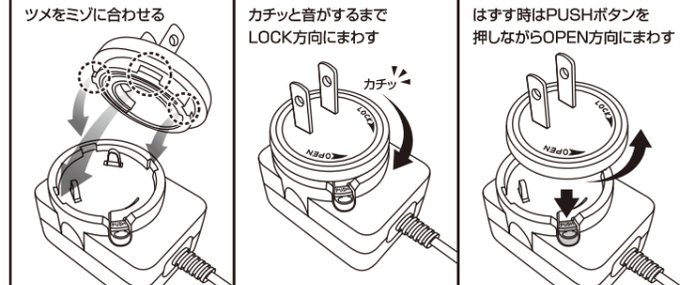
注意 ※ご使用前にレンズ部の注意ステッカーをはがしてください。



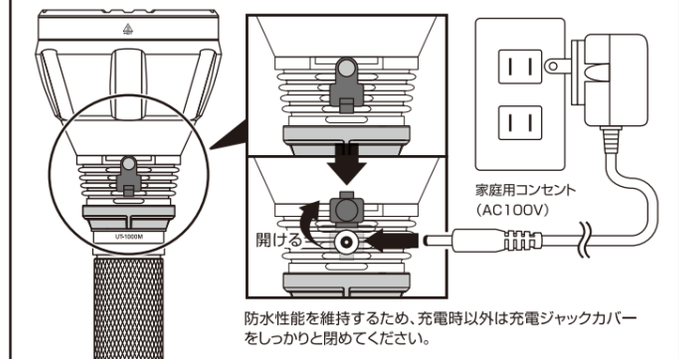
ショルダーストラップの取り付け方法



専用ACアダプター組立方法



充電方法



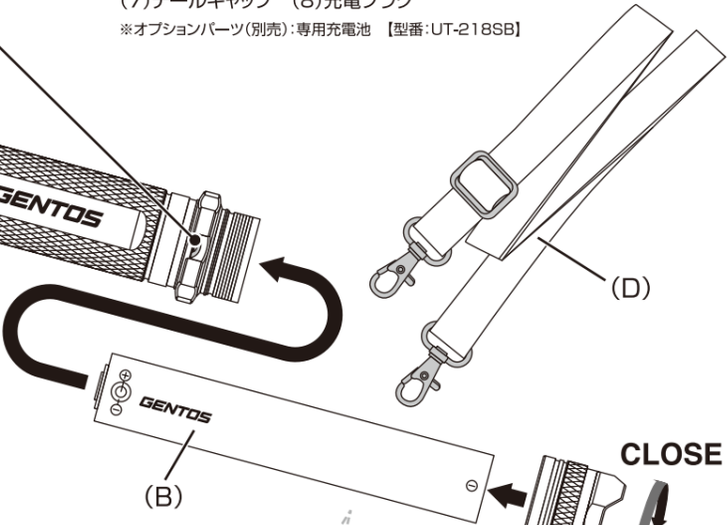
■ セット内容

- (A) フラッシュライト本体 (B) 専用充電電池 (UT-218SB)
- (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

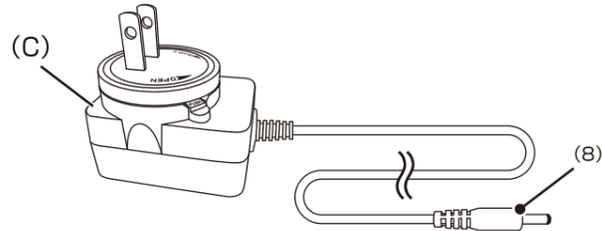
■ 各部の名称

- (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) スイッチカバー (5) 充電ジャックカバー (6) 充電ジャック
- (7) テールキャップ (8) 充電プラグ

※オプションパーツ(別売):専用充電電池【型番:UT-218SB】



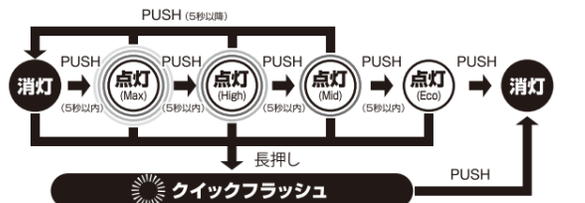
専用充電電池 もしくは 単2形アルカリ電池 × 3本 (別売)



機能説明

■ 使用方法

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。
Maxモード > Highモード > Midモード > Ecoモード > OFF
※どのモードからでもスイッチを長押しするとクイックフラッシュになります。



■ 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。
赤緑点滅 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。

■ 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1回の操作で消灯できます。

■ スイッチロック

消灯後、スイッチカバーをスイッチの上に来るまでLOCK方向にまわしてください。

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 / 使用上の注意

- 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。
 - 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。
 - 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、ていねいにお取扱ってください。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電池について」をお読みのうえご使用ください。
 - 本製品には単2形アルカリ電池もご使用いただけますが、電池スパーサー等は使用しないでください。
 - 不意のバッテリー切れに備え、予備の専用充電電池や乾電池、ライトの携行をおすすめします。
 - 専用充電電池以外の充電電池は使用しないでください。
 - 専用充電電池は正しい向きに入れてください。
 - 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。
- 警告**
- 光を直接目に当てないでください。
 - 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、医師の治療を受けてください。

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.

専用リチウムイオン充電電池について

- 充電時の注意**
 - ・充電は周辺温度が約5~35℃の範囲内で行なってください。
 - ・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。
 - ・充電時間及点灯時間はあくまで目安であり、本体(専用充電電池)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・保管を行なうと専用充電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電池の充電サイクルは約300回です。
 - ※充電しても点灯時間が短くなってきた場合は、専用充電電池の寿命ですので新しい専用充電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	電池が消耗している。	専用充電電池を充電するか、新しい乾電池に交換してください。
	電池の入れ方が逆になっている。	電池を正しい向きに入れてください。
暗い	テールキャップが正しく閉まっていない。	テールキャップを最後までしっかりしめてください。
	電池が消耗している。	専用充電電池を充電するか、新しい乾電池に交換してください。
充電時チャージングインジケーターが赤緑点滅する	専用充電電池の入れ方が逆になっている。	専用充電電池を正しい向きに入れてください。
	専用充電電池が入っていないか、乾電池が入っている。	専用充電電池を入れてください。
	テールキャップが正しく閉まっていない。	テールキャップを最後までしっかりしめてください。

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
TEL.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ります。

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]

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。

仕様

使用光源	高輝度チップタイプ白色LED × 1個	
明るさ	約 1100ルーメン (Maxモード時)	
	約 650ルーメン (Highモード時)	
	約 300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電池 7.4V 2,600mAh (付属) 充電時間:約6時間 充電回数:充放電約300回 または 単2形アルカリ電池×3本 (別売)	
点灯時間	実用点灯 (Maxモード)	約 1.5時間
	実用点灯 (Highモード)	約 6時間
	実用点灯 (Midモード)	約 14時間
	実用点灯 (Ecoモード)	約 24時間
	実用点灯 (クイックフラッシュ)	約 8時間
照射特性	照射角固定 リフレクタータイプ	
照射距離	1034m (最大時)	
本体サイズ	約 φ89.8 × 長さ265.0mm	
本体質量	約 835g (電池含む)	

※ 充電回数が300回を超えると、充電電池の容量は初期容量から約20%減少します。
● 別売の乾電池(単2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。
● 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。
● 明るさが増し機種でも、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	
	☀️	🕒	📏	🎯	📏	✅
Max	1100 LUMENS	1.5h	1034m	267200cd	IP67	1m
High	650 LUMENS	6h	796m	158480cd		
Mid	300 LUMENS	14h	524m	68640cd		
Eco	100 LUMENS	24h	322m	25960cd		