

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。
- 落下や衝突など強いショックを与えないでください。
- お手入れの際は、乾いた柔らかい布をご使用ください。
- 定期的に点検してください。
- 不意のバッテリー切れに備え、予備のカートリッジバッテリーやライトの携行をおすすめします。
- 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。ご使用前に、「充電方法」に従って必ず充電をしてください。
- 本製品に防水機能はありません。水中での使用はできません。

⚠ 警告

- 光を直接目に当てないでください。

保証とアフターサービス

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、製品を弊社修理で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。

*下記のサイト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 サポート情報のページ
<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 お客様相談窓口
☎ 0120-73-1668 【受付時間】10:00~18:00(土日祝・弊社休業日を除く)
【受付時間】10:00~18:00(土日祝・弊社休業日を除く)
〒110-0008 東京都台東区池之端 2-7-17

修理に関するご相談 / 修理品の送付先は...

修理で依頼窓口

ジェントス株式会社 物流センター 修理係
TEL.048-511-1885 【受付時間】10:00~18:00(土日祝・弊社休業日を除く)
FAX.048-593-1192 [24時間受付]
〒364-0002 埼玉県北本市宮内 6-22

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。	充電してください。
暗い	電池が消耗している。	充電してください。

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
 - ニ. 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.

リチウムイオン充電電池について

本製品は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、下記の点をお守りください。

充電時の注意

- 充電は周辺温度が摂氏約 5~35 度の範囲内で行なってください。
- 必ず付属の USB ケーブルを使い、正しく接続して充電してください。

使用時の注意

- 高温状態での充電・使用・保管を行なうと充電電池の性能が著しく劣化します。
- 本製品のリチウムイオン充電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きた場合は、充電電池の寿命です。

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。

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。電池の性能や寿命の低下の原因になります。



ご不要になったリチウムイオン充電電池(カートリッジバッテリー)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。
(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。)

【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。

⚠ 注意 光源の直視は危険ですから絶対にお止めください。

※光源のLEDは交換できません。

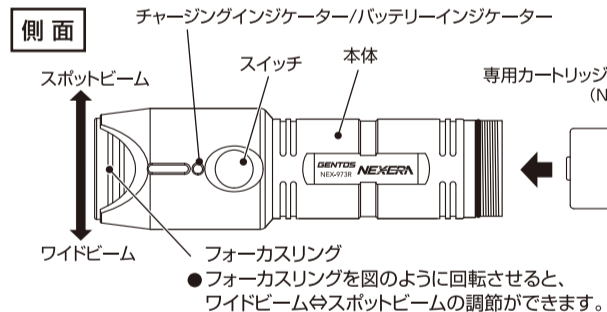
LED素子には、個体差により光色、明るさにバラツキがあるため、同じ型番の商品でも光色、明るさが異なることがあります。

NEX-973R

■各部の名称・充電方法・カートリッジバッテリーの交換方法

※ご使用前に必ず充電をしてください。

- ① 本体底部のUSBカバーをはずします。
- ② 図のように付属のMicro USBケーブルのコネクタ(小)を本体USBジャックと、コネクタ(大)をUSB ACアダプターまたはUSB対応OA機器(パソコンなど)のUSBポートに接続します。
- ③ 自動的に充電が開始されます。(チャージングインジケータが(赤)点灯します。)



- フォーカスリングを図のように回転させると、ワイドビーム/スポットビームの調節ができます。

●カートリッジバッテリーの交換

- ① カートリッジバッテリーをはずします。
- ② 新しいカートリッジバッテリーを取り付けます。

⚠ USB ハブを用いた接続、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。

- ④ チャージングインジケータが(緑)点灯すれば充電完了です。(すみやかにMicro USBケーブルを抜いてください。)
- ⑤ 本体のUSBカバーを開け、元の状態に戻します。

※充電時間: 約2.5時間(出力5V/1,000~2,000mAのUSB ACアダプターを使用した場合。充電時間は使い切った充電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。)
※出力5V/2,000mA以上のUSB ACアダプターは使用しないでください。
※チャージングインジケータ: 赤点灯(充電中)/緑点灯(充電完了)

●バッテリーインジケータ

ライト点灯(点滅)中に電池残量の目安を表示します。
赤点滅: 電池残量が少なくなってきたことを示しています。すみやかに充電するか、予備のカートリッジバッテリー(別売)に交換してください。

⚠ 本製品はリチウムイオン充電電池を使用しています。
● 充電時間及び点灯時間はあくまで目安であり、本体(充電電池)の使用環境により異なります。
● 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。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きた場合は、充電電池の寿命です。

■使用方法

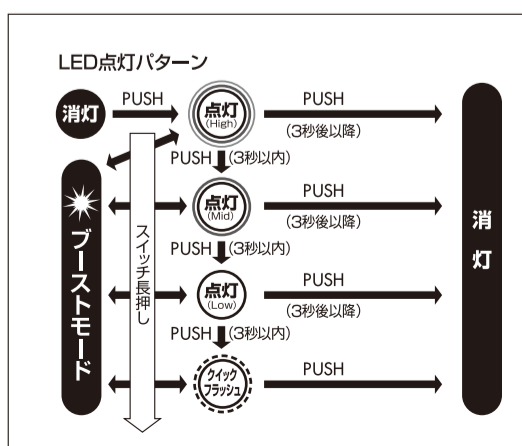
消灯状態からスイッチを下記のように操作します。

- High点灯モード: 1回押す。
 - Mid点灯モード: 2回押す。(3秒以内)
 - Low点灯モード: 3回押す。(3秒以内)
 - クイックフラッシュモード: 4回押す。(3秒以内)
- 消灯する際は点灯から3秒後以降にスイッチを押してください。(クイックフラッシュモード以外)

●ブーストモード

どの点灯モード状態からでも、スイッチを長押しするとブーストモードになります。ブーストモードはスイッチを押している間維持されます。長押しをやめるとブーストモードは解除され、それまで使っていたモードに戻ります。

※本体が熱くなりますので1分間以上のブーストモードの使用はおやめください。



■仕様

使用光源	高輝度チップタイプ白色LED×1個
明るさ	約320ルーメン(ブーストモード最大時) 約230ルーメン(Highモード最大時)
使用電池	専用カートリッジバッテリー (リチウムイオン充電電池 3.7V 1,400mAh内蔵) 充電時間: 約2.5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 4時間 実用点灯(Midモード) 約 9時間 実用点灯(Lowモード) 約 30時間 クイックフラッシュ 約 14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 ◀▶ 無段階調節 ▶◀ ワイドビーム ◀▶
照射距離	約135m(最大時:スポットビーム時)
本体サイズ	約φ32×長さ119mm
本体質量	約130g

※照射距離は、満月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。
※照射距離は明るさと照射特性から算出した計算値であり、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。
※ここでの照射距離は本体を水平に固定した場合の配光を基準に測定した性能の目安です。実際に使用する際には対向車の迷惑にならないよう本体を水平ではなく下向きに固定して使用してください。