

ブラックダイヤモンド アイコン / アイコンポーラー 取扱説明書

※製品をご使用になる前に必ず取扱説明書をお読み下さい。

電池寿命: 電池寿命は以下の要素に左右されます。

- ◆ 電池の銘柄と残量
- ◆ "回復時間" (前回の使用から経過した時間)
- ◆ 気温
- ◆ 照度設定

重要

以下の取扱説明書を良く読み正しくお使い下さい。本製品にいかなる改造を加えた場合でも保証の対象外となります。誤った使い方をするとユーザーが損害を被るおそれがあります。

電池

- ◆ 単3 アルカリ電池、リチウム電池、リチャージャブルバッテリーのいずれかを使用して下さい。
- ◆ 新しい電池と古い電池を混ぜて使ったり、種類の違う電池を混ぜて使ったりしないで下さい。
- ◆ 使用済みの電池は適切に処分して下さい。
- ◆ 保管中や運搬中など、ヘッドランプを使わない時には電池を取り外して下さい。

注意: 防水性を確保するために、電池ボックスが正しくロックされていることを確認して下さい。

出力制限回路: アイコン、アイコンポーラーは出力制限回路上で作動します。電圧が約 4.7 ボルトに達するまで出力は一定に保たれ、その後、電池寿命を延ばし効率を最大にするために制御が解除されます。減光機能を積極的に使うことで電池寿命を大幅に伸ばすことができます。

電池残量メーター

- ◆ 白色 LED が点灯すると、ヘッドランプ本体の電池残量メーターが 3 秒間点灯します。
- ◆ グリーン: 残量 75% 以上。出力制御の終了も表します。
- ◆ オレンジ: 残量が 25 ~ 75%。
- ◆ レッド: 残量が 25% 未満。

電池残量はそのときの設定モードでの残量を示しています。電池寿命を延ばすには、減光機能を使うか近距離モードに切り替えて下さい。

モード

- ◆ アイコンとアイコンポーラーはブラックダイヤモンドで最も多機能なモデルで、下記の機能を備えています。
- ・ デミング機能 (いずれのモードでも)
- ・ 赤色ナイトビジョン
- ・ ストロボ機能
- ・ ロックモード: 偶発的な点灯による消耗を防止

- ◆ **点灯 / 消灯:** シングルクリックでメイン LED が点灯 / 消灯します。メイン LED は常に最大照度の 75% で点灯します。
- ◆ **近距離モード:** 消灯状態からダブルクリックすると近距離 LED が点灯します。近距離 LED も同様に、最大照度の 75% で点灯します。
- ◆ **デミング機能:** いずれのモードでも、スイッチを押し続けることでデミング (増 / 減光) 機能が働きます。始めに最大照度にジャンプし、その後減光を始めます。最小照度に達すると一瞬点滅して次第に明るくなり、最大照度に達すると一瞬点滅して

次第に暗くなります。

- ◆ **ナイトビジョン:** 消灯状態でスイッチを 3 秒間押し続けて赤色 LED が点灯します。この状態で消灯すると次も赤色 LED が点灯します。白色 LED に戻すには、消灯状態からスイッチを 3 秒間押し続け、白色 LED が点灯したらスイッチを離して下さい。
- ◆ **ストロボ:** 白色 / 赤色 LED のいずれも、一旦消灯して 3 回素早くクリックすると、ストロボモードになります。
- ◆ **ロックモード:** 白色 LED で消灯した状態でスイッチを 6 秒間押し続けて下さい。3 秒で赤色 LED が点灯し、6 秒で残量メーターが青く点滅してロックモードになります。ロックモードを解除するには、スイッチを押し続けて白色 LED が点灯したら離して下さい。そのまま押し続けると、再びロックモードに戻ります。

使用の条件

- ◆ アイコン、アイコンポーラーは IPX-7 相当の防水性能を備え、水深 1m に 30 分間沈めた後でも機能します (海水の飛沫やアルカリ度の高い液体を除く)。乾かし方は「**手入れと清掃**」をご覧ください。
- ◆ 60°C 以上の環境で使用 / 露出しないで下さい。
- ◆ 非常に低い温度では電池性能と電池寿命は低下します。
- ◆ レンズを傷つけないようにレンズを地面に向けてそのまま置かないで下さい。

手入れと清掃

- ◆ 使用前後、そして保管前にはヘッドランプがきれい乾燥していることを確認して下さい。濡れたままで保管しないでください。乾かす場合は消灯し、バッテリーハウジングを開いて下さい。ハウジングから電池を取り出し、内部が完全に乾いてから閉じて下さい。
- ◆ 熱を加えて乾かさしないで下さい。
- ◆ 潮風に晒された場合は真水で洗い流し、錆びないように完全に乾かしてから組み立てて下さい。
- ◆ エラスチックバンドは中性石鹸で洗い、真水で洗い流して下さい。
- ◆ 洗濯機や血洗い機で洗ったり、ホースで高圧を掛けて洗ったりしないで下さい。
- ◆ 表面を粗いブラシ等でこすり洗しないで下さい。
- ◆ 接点が錆びている場合は、目の細かい研磨布で軽くこすり落として下さい。

トラブルシューティング

- ◆ アイコン、アイコンポーラーが正常に作動しない場合は下記のことを確認してください。
 - ◆ 電池の向きは正しいですか? 接点にきちんと接していますか?
 - ◆ 電池を交換してみましたか?
 - ◆ 接点が錆びていませんか? 必要なら清掃してください。
 - ◆ スイッチを何度か押ししてみましたか?
- 上記の内容を試しても作動しない場合は、ご購入店もしくは輸入代理店にお問い合わせください。

スペアパーツ

修理やスペアパーツに関しては、ご購入店もしくは輸入代理店にお問い合わせ下さい。

アイコン、アイコンポーラーヘッドランプは、EMC (電磁両立性) 指令 89/336/EEC の必要条件を満たします。

警告

- ◆ 12 歳以下の子供が使用する場合は、責任のある大人の監督が必要です。
- ◆ 首締めや危険を避けるために、ヘッドランプを首にぶら下げないで下さい。
- ◆ 使用前にはヘッドランプが正常に機能することを確認してください。重要な場合で使用する場合は、予備の照明と十分な予備電池を携行してください。
- ◆ ライトを直接覗いたり、他人の目を照らしたりしないで下さい。強烈な照明は、自分や周りの人の目にダメージを与えるおそれがあります。
- ◆ 携帯電話、ミュージックプレイヤー、ヘッドランプ等の電気機器は、アバランチビーコンの受信性能に深刻な影響を及ぼす可能性があります。ビーコンでの検索を行う場合には、アイコン、アイコンポーラーのスイッチをオフにしてください。アイコン / アイコンポーラーをオンにしたままで埋没した場合、検索ビーコンはヘッドランプの 1/2 メートル以内で反応します。

ブラックダイヤモンドイクイップメント社は製品を使用したことにより発生した直接的、間接的、突発的、その他いかなる種類の損害に関しても責任を負いません。ユーザーは自分自身の行動、活動、およびそれらに起因する結果に対して責任を負います。

限定付き製品保証

ご購入いただいたから 3 年間、第一購入者に限り、品質もしくは製造上の欠陥が見つかった場合無償修理 / 交換いたします。欠陥が見つかった場合、ご購入店にお持ち込みいただくか、輸入代理店に直接お送りください。製品を無償にて修理または新品交換いたします。無償交換をこの保証における責務の上限とし、保証期間の満了とともに、その責務も終了するものとします。ブラックダイヤモンド・イクイップメント社は全ての保証請求に対して、第一購入者であることの証明を求める権利を有します。

保証対象外事項

弊社は製品の通常使用による損耗や傷 (スキエッジの傷や摩耗、アウトソールの消耗など)、メーカーが認めない改造や修正、不適切な使い方、不適切なメンテナンス、事故、誤使用、ユーザーの過失による破損、ダメージ、あるいは製品の用途に合わない目的外使用等については保証の対象外といたします。この保証は、第一購入者に特定の権利を与え、また別の権利も与える可能性があります。弊社はこの保証で明確に述べられた事項を除き、製品の使用方法、またはその結果生じる損害に対して、直接的であるか、間接的であるか、付帯的であるか、他の種類のダメージであるかに関わらず責任を負いません。この保証は他の保証 (明示的であるか、含蓄的であるか、暗黙的であるか、含意的であるか、非限定的であるか、市場性あるいは特定の目的に適合する含蓄的であるかという保証) の代わりとなるものです (一部の国では除外事項、付帯的あるいは重大なダメージに対する限定、含蓄的保証期間の限定を認めていませんので、その場合は上述の除外事項は第一購入者に対して適用されません)。

本製品はアメリカ合衆国の下記の特許を取得しており、他にも登録出願中です。
US6249089B1、US6621225B2
US6650066B2、EP1120018B1
EP1206168B1

ブラックダイヤモンド日本総代理店

株式会社ロストアロー

〒350-2213
埼玉県鶴ヶ島市御折1386-6
TEL: 049-271-7113 (ユーザーサポート)
e-mail: info@lostarrow.co.jp
www.lostarrow.co.jp

1 QuadPower LED		
MAX	320 LUMENS	75 H
MIN	4 LUMENS	175 H

2 SinglePower LEDs		
MAX	35 LUMENS	75 H
MIN	4 LUMENS	250 H

DISTANCE WITH FRESH BATTERIES / PORTÉE AVEC DES PILES NEUVES / LEUCHTWEITE (NEUE BATTERIEN)					
1 QuadPower LED			2 SinglePower LEDs		
MAX	0:00 H	0:30 H	10 H	0:00 H	0:30 H
MIN	100 M	90 M	25 M	14 M	14 M
	14 M	14 M	14 M	4 M	4 M

Distance measured at time intervals. Distance d'éclairage mesurée à différents intervalles de temps. Brennweite in Zeitintervallen gemessen. T = time (Temps/Zeit)

