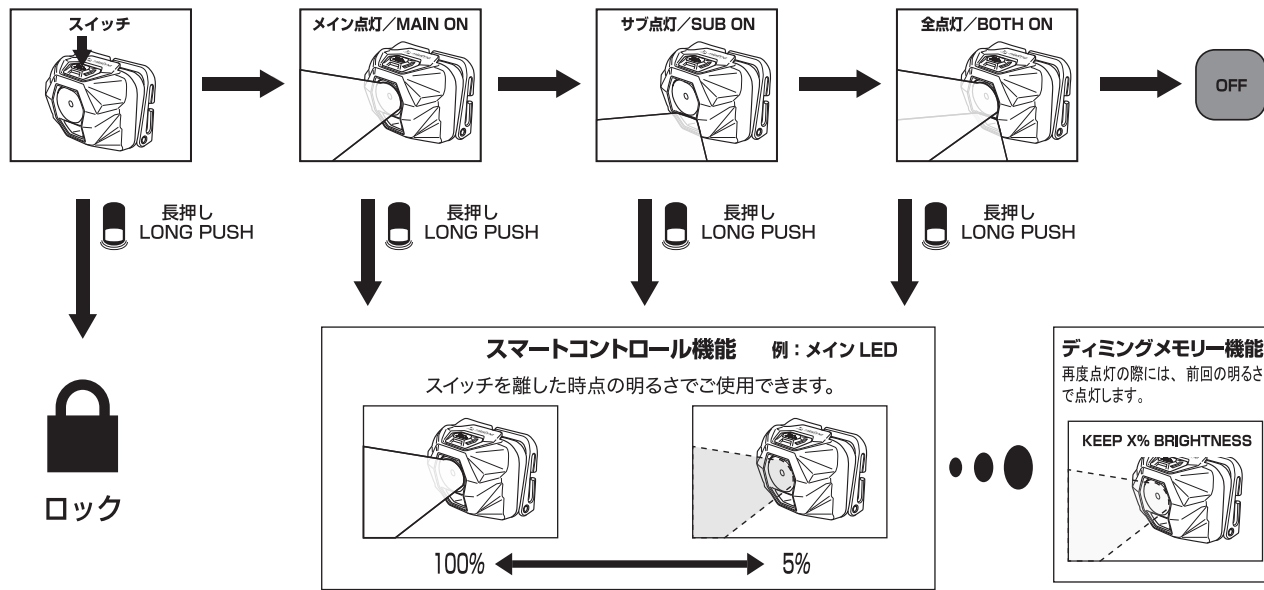


■ 使用方法 / Instruction



スマートコントロール機能

どの点灯状態からでもスイッチを『長押し』する事で、LEDの光量を100%~5%まで無段階に調節できます。

※ メインLED・サブLED・全灯すべてに対応。

ディミングメモリー機能

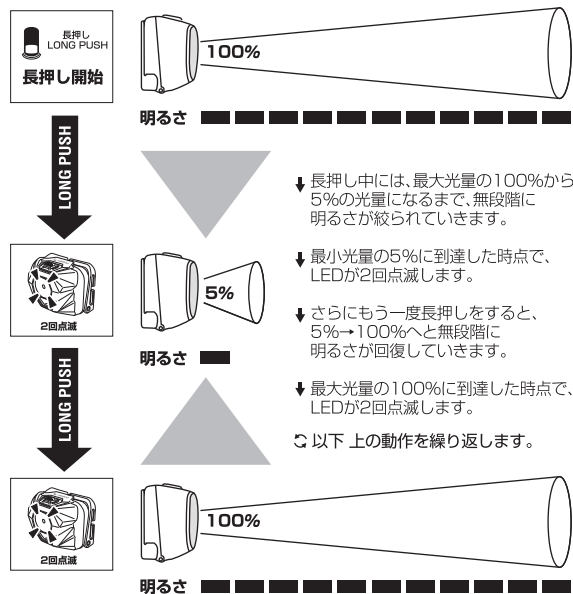
スマートコントロール機能で設定した明るさはメモリーされますので、再度点灯した際には設定した明るさでご利用できます。

※ 明るさを初期設定に戻したい場合は、すべての電池を外した後スイッチを押します。

注意 光源の直視は危険ですから絶対にお止め下さい。
※光源のLEDの交換はできません。

□ スマートコントロール機能の動作

メインLED/サブLED点灯時にメインスイッチを『長押し』する事で、スマートコントロール機能が作動し100~5%に調光する事ができます。



お好みの明るさに到達した時に指を離して使用します。

■ ロック機能について

milestone® LED Head Lamp には便利なロック機能が付いています。誤作動防止の為、持ち運びの際等にご利用下さい。

ロックを有効にする。 “電源がOFF”の状態から、メインまたはサブスイッチを3秒間長押しします。



ロック中はどちらのスイッチを押しても、ロック稼働中の白閃としてメインLEDが一度だけ点滅します。

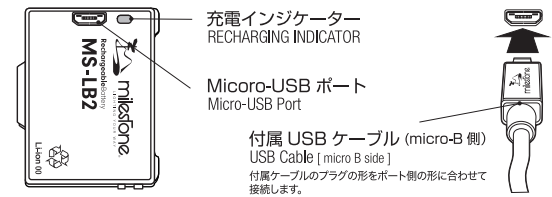
ロックを解除する。



！ ライトを使用しようとした際に、点灯しない場合、ロック機能が動作中の場合がありますので、お確かめの上ご利用ください。

■ 『MS-LB2』の充電方法 / Instruction for the Battery

① USB充電式専用充電電池を本体から取り外し、付属のUSBケーブルを接続します。



② ケーブルが電源に接続されると、インジケーターが赤色に点灯します。

RED 充電中 (赤)

GREEN 充電完了 (緑)

充電が完了しますと、充電インジケーターが赤色点灯から緑色点灯に変わります。

充電時間：約 2.5 時間
Charging Time : 2.5 hrs
[5V(DC) / 500 - 600mA での充電時]

※ご利用のUSB充電器によって異なる場合があります。

！ USB ポートに水滴が付いた状態でのご充電はおやめ下さい。

■ 仕様 / Specifications

使用光源 LIGHT SOURCE	ナチュラルウォームカラー LED×1 (Spot) 1 x Natural Warm Color LED [Spot] ナチュラルウォームカラー LED×2 (Wide) 2 x Natural Warm Color LED [Wide]
明るさ (MS-LB2 使用時) BRIGHTNESS (With MS-LB2)	約 420 ルーメン [全点灯] (100%時) [†] 420 Lumens [ALL ON] (100%) 約 400 ルーメン [スポット] (100%時) [†] 400 Lumens [SPOT] (100%) 約 100 ルーメン [ワイド] (100%時) [†] 100 Lumens [WIDE] (100%)
使用電池 BATTERIES	MS-LB2 専用リチウムバッテリー × 1 個 1 x MS-LB2 Battery Pack または 単 4 形アルカリ乾電池 × 3 本 3 x AAA Alkaline Batteries
電池寿命 (MS-LB2 使用時) RUNTIME (With MS-LB2)	約 14.5 時間 (全点灯 5% 時) 4.5 hrs (ALL ON 5%) 約 2.5 時間 (全点灯 100% 時) 2.5 hrs (ALL ON 100%) 約 12 時間 (スポット 5% 時) 12 hrs (SPOT 5%) 約 2 時間 (スポット 100% 時) 2 hrs (SPOT 100%) サブワイド LED SUB WIDE LED 約 48 時間 (ワイド 5% 時) 48 hrs (WIDE 5%) 約 14 時間 (ワイド 100% 時) 14 hrs (WIDE 10%)
照射距離※ BEAM DISTANCE	約 140m
本体サイズ BODY SIZE	約 幅 57×高さ 42×奥行 33 mm
本体質量 BODY WEIGHT	約 65 g (専用リチウムバッテリー込み) (With MS-LB2 Battery Pack)
防水性能 WATER RESISTANCE	IPX 4 (防噴流形)

※ 1. 照射距離とは、満月時の月光以上の明るさで照らす事のできる距離をいいます。
※ 2. 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。
※ 3. 明るさが同じ機種でも、レンズやリフレクター等による照射特性に応じて照射距離は変化します。
† 弊社テストデータを基にした平均値です (±15%)
アルカリ電池をご使用の場合には、ルーメン値は多少減少し、電池寿命が長くなる傾向が見られます。(電池の性質に依存)

MS-LB 専用リチウム充電電池 廃棄時の注意
milestone® MS-LB2 は、リチウムイオンポリマー充電電池を使用しています。「一般家庭ゴミとしての廃棄はできません。」
機器から充電電池を取り外し、ショート防止のため絶縁テープ等で絶縁した後充電式電池リサイクル協力店へお渡しいただくか、リサイクルボックス等をご利用下さい。