

■ 使用方法 / Instruction

メインスイッチの操作方法

本体正面より上部左側のメインスイッチで操作します。

- ・ 1 回押す > メインLED100% 点灯
- ・ 2 回押す (3秒以内) > サブLED 点灯

※ 3秒以上経過させた場合「メモリーウォッシュ機能」により次にボタンを押した際、消灯します。

- ・ 再度押す > 消灯します。

※ 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ます。

※ メインLED とサブLED の同時点灯はできません。

センサースイッチ操作方法

本体正面より上部右側のセンサースイッチで操作します。

- ・ 1 回押す > センサーモード ON

※ センサーモード設定時はスイッチ内部の赤色 LED が点灯します。

- センサー部にゆっくりと手をかざすと点灯します。
- もう一度手をかざすと消灯します。

- ・ 再度押す > センサーモード OFF

※ センサーモード中 (インジケータとして赤色 LED 点灯中) に 30 分以上が経過しますと自動的にセンサーモード OFF (赤色 LED 消灯) になります。

□ センサーについての注意事項

- ・ 黒色(手袋等)では反応しない事があります。
- ・ 電池の状態によっては、センサーの反応が鈍くなる場合があります。
- ・ センサー部に汚れや水滴が付くと誤作動したり、作動しない場合があります。
- ・ 太陽光や照明等により誤作動する事があります。
- ・ 赤外線機器をセンサー部にあってると誤作動する事があります。

□ バッテリー消耗時の動作

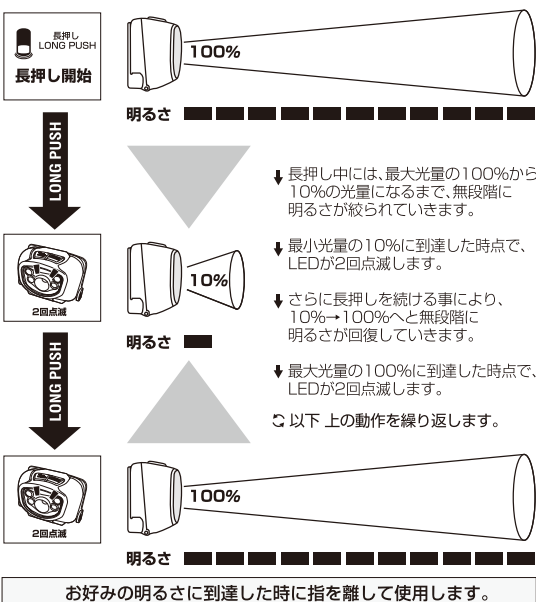
センサーモード使用中にバッテリー残量が少なくなると、電池残量警告として、メインLED が 2 回点滅します。
その後、センサーは動作せず、通常モードに移行します。

※ 速やかに新品の電池と交換して下さい。



□ 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 100~10% に調光する事ができます。



↓ 長押し中には、最大光量の100%から10%の光量になるまで、無段階に明るさが絞られていきます。

↓ 最小光量の10%に到達した時点で、LEDが2回点滅します。

↓ さらに長押しを続ける事により、10%→100%へと無段階に明るさが回復していきます。

↓ 最大光量の100%に到達した時点で、LEDが2回点滅します。

○ 以下上の動作を繰り返します。

□ センサーモード中のメモリー機能 (お好みの明るさでセンサー使用)

センサーモード中にスマートコントロール機能を使用した場合には、設定した明るさで、センサーによるライトの ON/OFF が使用できます。

- 使用例: 1. メインスイッチを押してメインLED を点灯。
2. メインスイッチを長押ししてお好みの明るさに調光。
3. センサースイッチを押してセンサーモードに移行。

設定した明るさのまま、手をかざしてライトの点灯・消灯が可能

※ 以下の方法でメモリーをクリアする事ができます。

- ・ 再度センサースイッチを押す。
- ・ メインスイッチを押す。(スイッチ操作図 右下参照)

■ スイッチ操作図

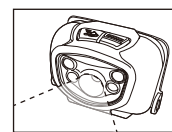
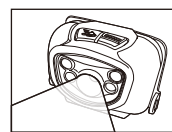


長押し
LONG PUSH

長押し
LONG PUSH

スマートコントロール機能 例:メインLED

スイッチを離れた時点の明るさでご使用できます。



ディミングメモリー機能
スマートコントロール機能で調節した明るさを記憶するので、任意の明るさでご使用できます。



長押し
LONG PUSH

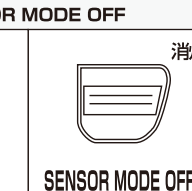
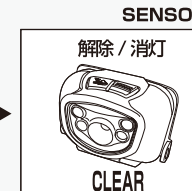
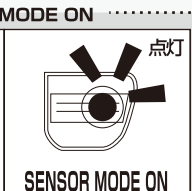
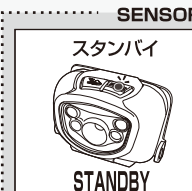
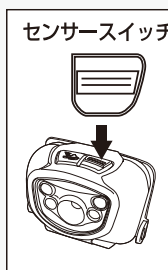
長押し
LONG PUSH

センサーモード ON

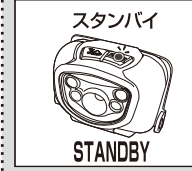
SENSOR MODE ON

センサーモード OFF

SENSOR MODE OFF



メインLED 点灯状態 (100%~10%)
またはサブ点灯状態、
どちらの状態からでも



ディミングメモリー機能

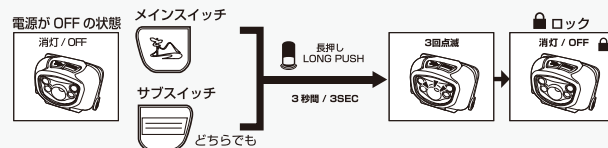
スマートコントロール機能で設定した明るさはメモリーされますので、再度点灯した際は設定した明るさでご使用できます。

※ 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。

■ ロック機能について

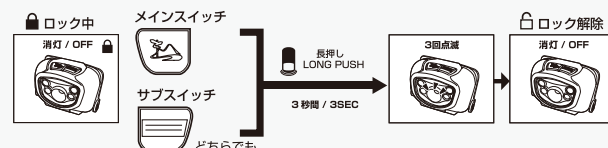
milestone® LED Head Lamp には便利なロック機能が付いています。誤作動防止の為、持ち運びの際等にご使用下さい。

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、ロック稼働中の合図としてメインLEDが一度だけ点滅します。

ロックを解除する。 ロックを解除するには、メインまたはサブスイッチを再度 3 秒間長押しします。



■ 仕様 / Specifications

使用光源 LIGHT SOURCE	ナチュラルウォームカラー LED×1 1 x Natural Warm Color LED クールホワイト LED×2 2 x Cool White LED
明るさ BRIGHTNESS	約 220 ルーメン ナチュラルウォームカラーLED (100%時) [†] 220 Lumens Natural Warm Color LED (100%)
使用電池 BATTERIES	単 4 形アルカリ乾電池 ×3 本 3 x AAA Alkaline Batteries
電池寿命 (アルカリ電池使用時) RUNTIME (With Alkaline Battery)	メインLED MAIN LED 実用点灯 約 45 時間 (10%時) Runtime: 45 hrs (10%) 実用点灯 約 3.5 時間 (100%時) Runtime: 3.5 hrs (100%) サブLED SUB LED 実用点灯 約 20 時間 Runtime: 20 hrs
照射距離※ BEAM DISTANCE	約 70m
本体サイズ BODY SIZE	約 幅 60 × 高さ 45 × 奥行 35 mm
本体質量 BODY WEIGHT	約 41 g (本体のみ) 約 97 g (電池込み) (Without Battery) (With Batteries)
防水性能 WATER RESISTANCE	IPX 5 (防噴流形)

※ 1. 照射距離とは、満月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。

† 弊社テストデータに基づいた平均値です (±15%)