

サイクルコンピューター専用ライト

# METER-LIGHT3

メーターライト3号



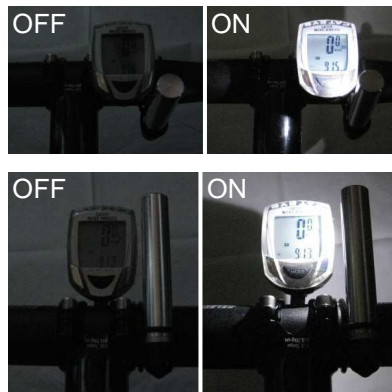
本体のみのパッケージです。  
ご使用にあわせたブラケット  
セットをお求めください。

開発販売元  
GROWTAC  
<http://www.growtac.com>

この度は、メーターライト3号を御買い上げ頂き有り難うございます。  
本製品はサイクルコンピューター専用のライトです。  
夜間走行を、より快適で安全にすることが出来ます。

## ●特徴

- ・独自の180度照射構造により、均等、広範囲に光を照射します。これにより、サイクルコンピューターの取り付け位置を選ばず、照らすことが出来ます。
- ・世界トップクラスの高効率LEDと専用回路により、単4型ニッケル水素電池で約10時間の使用を可能にしました。
- ・タフなアルミボディと防滴構造。



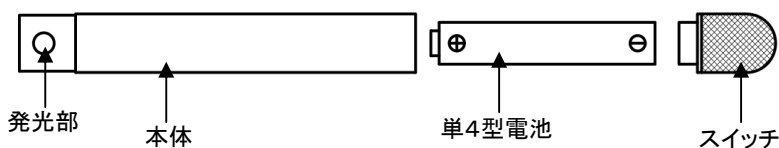
## ●仕様

素材: アルミ合金  
対応電池: 単4型ニッケル水素電池/アルカリ電池  
防滴仕様(水中では使用出来ません)  
点灯時間: 約10時間(エネルーブ使用時)  
重量: 約30g(本体+電池+ブラケット一式)

## 取り扱い説明書

製品をより確実に取り付ける為に、この取り扱い説明書を良くお読みになってから取付け作業にお掛かり下さい。

### ●各部の名称



### ●電池について

単4型ニッケル水素電池で約10時間点灯します。  
アルカリ電池でも使用できます。  
光が弱くなった場合は電池を交換してください。  
振動で電池の被服が擦れて切れる場合は、付属のカーバースシート(透明)を電池に巻いてご使用ください。

### ●使用方法

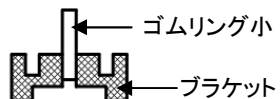
スイッチを押すと点灯。  
再度、押すと消灯します。

## ●取り付け方法

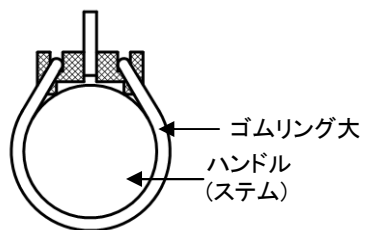
### 準備

1. メーターライトに付属の電池を入れ、スイッチをONにしてください。
2. 暗い場所で、サイクルコンピュータの液晶を、明るく照らせる取り付け位置を決めてください。

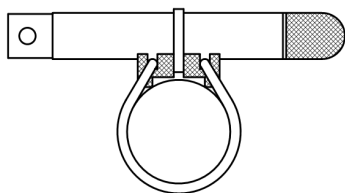
### 取り付け



1. ブラケットにゴムリング小を取り付けます。  
ブラケットの溝にゴムリングをしっかりはめてください。



2. ブラケットをハンドル(ステム)に取り付けます。  
ゴムリング大を使い、ブラケットをハンドル(ステム)に取り付けます。



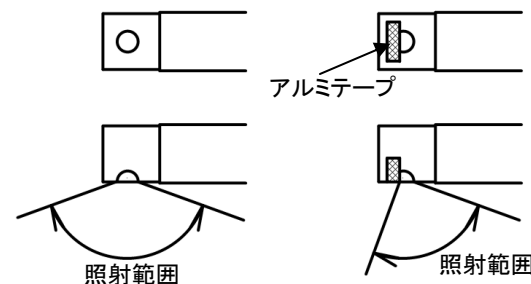
## ●調整方法

1. メーターライトの高さ、方向を調整します  
自転車の乗車位置からサイクルコンピュータの液晶が一番良く見える位置にメーターライトを調整します。  
暗い場所で調整作業を行うと調整し易いです。

### 2. まぶしい場合

このメーターライトは広範囲に光を出しています、サイクルコンピュータ以外の部分も照らしまぶしい場合や、直接、目に入ってまぶしい場合は、付属のアルミテープをカットしてメーターライトの発光部の一部を塞ぎ、照射範囲を調整してください。

塞ぐ、大きさや、場所はお好みに調整してください。



## ●メンテナンス

- ・雨天時の走行などで、メーターライトが濡れた場合は電池を取り出し、内部が濡れていないか？確認をしてください。  
また、本品は錆び易いので濡れたり汚れた場合は表面を乾いた布などで拭いてください。
- ・定期的にゴムリングにヒビや伸びがないか確認をしてください。
- ・走行中にライトが不定期に点滅した場合は、電池との接触不良の可能性があるので、電池の+極の清掃をし、スイッチ部のスプリングを少し伸ばしてください。

### 注意事項(ご使用前に必ずお読み下さい)

- ・取り付け方法や使用方法の間違いによる破損、損害など、商品の品質にかかわらない問題の場合、当方では返品、交換をお受けしておりませんので、予めご了承下さい。
- ・当方販売のカスタムパーツを使用した場合の事故の発生等につきましては、全て使用者の自己責任とし当方では一切の責任を負いません。
- ・定期的に取り付け状態を確認して下さい。
- ・より詳しい情報は <http://www.growtac.com> にアクセスください。