

66mm

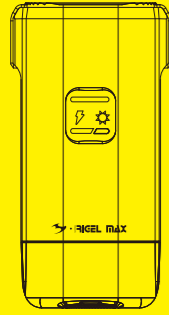
66mm

66mm

66mm

66mm

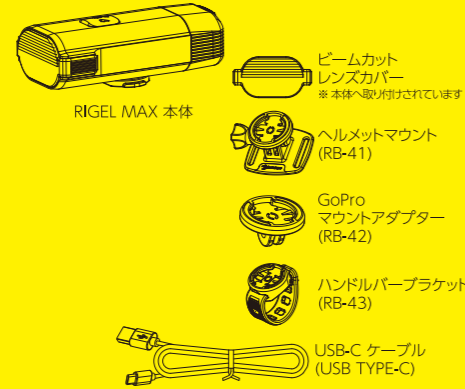
66mm



# RIGEL MAX MANUAL

出荷時はロック機能がONになっています。ロックの解除方法は「操作方法」をご参照ください。ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みください。また、取扱説明書は後で見られるように大切に保管してください。

## 商品内容



オプション (別売): リモートスイッチ (USB-C-RM2020)

## 操作方法



- 電源 ON : 電源ボタンを1回押す
- 電源 OFF : 電源ボタンを1秒間押す
- モード変更 : 電源ボタンをクリック
- 点灯 / 点滅 切替 : 電源ボタンをダブルクリック
- インテリジェント (明るさとモーション感知) 機能 : 電源OFF中に電源ボタンを3秒間押す
- 通常モード : ブルーを1回点滅
- インテリジェント機能 : グリーンを1回点滅
- ロック / ロック解除 : 電源OFF中に電源ボタンを6秒間押す
- ロック解除 : ブルーを2回点滅
- モードメモリ機能 : ブルーを2回点滅

\* ロック機能: 誤って電源をONにしないようライトをロックできます。  
\* モードメモリ機能: 再起動時に終了時のモードで起動します。

## インテリジェント (明るさとモーション感知) 機能



**明るさ自動感知機能**  
昼間は自動的にスタンバイモード(OFF)になります。夜間または暗い場所では事前に選択したモードになります。

フラッシュ1 100LM, ステディフラッシュ 400LM, デイフラッシュ 400LM, SOS 80LM

30秒後自動

モード1 1500LM, モード2 500LM

フラッシュ1 OFF, ステディフラッシュ OFF, デイフラッシュ OFF, SOS 80LM

モード1 OFF, モード2 OFF

ダブルクリック

(LM: ルーメン)

## モーション自動感知機能

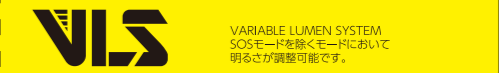
**停車と駐輪**  
停車時や駐輪時に一定の時間振動や動きを感知しないと自動的にスタンバイモードになります。



\* 昼間、モーション感知機能はインジケータはプログラム通りグリーン(点滅)になりますが、ライトは、10LMでは点灯せずOFF状態になります。(SOSモードは除く)

\* 最大スタンバイ時間: 1000時間

## 明るさ調整機能 (VLS: ルーメン調整機能)



- 電源をONにし希望のモードを選びます。
  - 電源ボタンを押し続け(約3秒)ルーメンを設定します。
  - 希望のルーメンになったら電源ボタンを離します。
- \* 最高または最低ルーメン値に達するとライトが2回点滅します。  
\* 初期設定に戻す場合: 電源OFF中に電源ボタンを10秒間押す。

## ビーム調整

垂直方向のビーム角度調整は、ライトをハンドルバーブラケットに取り付け、ラバーバンドをハンドルバーに巻き付けます。ライトを点灯しラバーバンドを緩め、ライトを上下に動かし最適なビーム角度にします。調整後はしっかりとラバーバンドを巻き付けます。



66mm

66mm

66mm

66mm

66mm

66mm

## ルーメン (明るさ) / 照射時間 (時:分)

ANSI FL1	モード1	モード2	フラッシュ1	ステディフラッシュ	デイフラッシュ	SOS
ルーメン	1500	500	100	400	400	80
照射時間	1:40	3:30	100:00	48:00	120:00	80:00
VLS ルーメン	1500-20	1500-20	1500-20	1500-20	1500-20	-
照射時間	1:40-56:00	1:40-56:00	10:00-500:00	13:00-110:00	30:00-670:00	-

照射時間はVLS選択ルーメンに依存

ANSI FL1	モード1	モード2	フラッシュ1	ステディフラッシュ	デイフラッシュ	SOS
ルーメン	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	80
照射時間	1000:00	1000:00	1000:00	1000:00	1000:00	80:00
スタンバイ時間	スタンバイ時間	スタンバイ時間	スタンバイ時間	スタンバイ時間	スタンバイ時間	

## ビームカットレンズカバー

\* ビームカットレンズカバーを使用することで上向き配光をカット出来ます。

**レンズカバー回転方法**

- レンズカバーの両端を持ち上げ、ライトから取り外す
- レンズカバーをライトへ取り付け
  - ライト取り付け位置: ハンドルバー上側
  - ライト取り付け位置: ハンドルバー下側
- ライトをハンドルバーブラケットへ取り付け

注意: ビームカットレンズカバーを使用しない状態でもライトの使用は可能ですが配光方向にご注意ください。  
注意: レンズカバーは「カチッ」と音がするまで押し込んでください。

## ハンドルバー取り付け方法

- ハンドルバーブラケットを取り付ける
- ライト裏側の凸とブラケット側の凹を合わせる
- ライト前面が進行方向へ向くようにライトを回す
- 完了

## ヘルメット取り付け方法

- ライト裏側の凸とマウント側の凹を合わせる
- 90° 回す
- 進行方向へ

照射角度調整用ねじスリット

ヘルメットマウント

GoPro マウントアダプター使用時

GoPro マウントアダプター

## 過熱防止機能

過熱防止装置がライトを適切な照射温度に保ち、LEDの焼切れを防ぎます。作動中ライトが高温になると、過熱防止装置がライトの光を弱くします。

## 充電方法

- 電源をOFFにします。(電源ボタンを1秒間押す)
  - USB-Cケーブルを電源(USB)ポートに接続します。
  - 充電が完了したらUSB-Cケーブルを外し、ゴム製カバーを元に戻します。
- \* 充電電圧は、5Vを超えないようにしてください。  
\* 充電中は、燃えやすいものを周辺に置かないでください。

## バッテリー残量とインジケータ表示について

バッテリー残量	100%	50%	25%	10%
	ブルー	グリーン	レッド	レッド(点滅)
充電時	ブルー(点滅)	満充電 * 充電時間: 3時間	ブルー	

## ご注意

- 使用にお住いの都道府県のライトに関する条例を確認してください。
  - 操作は自転車等が停止した状態で行ってください。
  - ライトを分解しないでください。
  - ワイヤレスサイクルコンピュータなどの近くに取り付けしないでください。
  - 電波干渉し、動作に影響が見られる場合は、購入した販売店にご相談ください。
  - ライトを落下させないでください。破損の原因となります。
  - ライトの光は直射しないでください。
  - 対向車が眩しくないように、ライトは下向きに角度調整してください。
  - 本製品の防水性は、雨中に耐えられる生活防水能力です。水没させないでください。
  - 充電はこまめに行ってください。
  - 充電が完了したら速やかにUSB-Cケーブルを抜いてください。
  - 充電用コネクタを接続する際は、向きに注意し、まっすぐ差し込んでください。
  - 単品は、ライト本体の温度が冷めてから保管してください。
  - 長期保管しない場合は、3ヶ月おきにバッテリーの充電を行ってください。
  - バッテリー寿命を迎えた場合、ライトは充電式電池リサイクル店へお持ちください。
- 製品保証に関して**
- moonは本製品の正規購入者(オプション中古販売、海外の並行輸入は除く)に対して1年間、正規使用状態で故障した場合に製品を保証します。
  - 熱や誤使用によるケガ、落下、放置、不正な修理や解体、不適切な取り付け、改造などによる破損は保証の対象外です。
  - 本保証内容は、修理、交換、払い戻しにのみ限定されます。また、すべての保証は上述の期間に限定されるものとします。
  - 保証サービスを受けるには、購入した販売店に欠陥品を返却する必要があります。製品を返却する前に、購入時の領収書または、レシートをご確認させてください。購入時の領収書レシートは大切に保管してください。
  - 製品本体と付属のケーブル以外は保証対象外です。
  - さらに詳しい情報については、販売店にご相談ください。
- 保証書  
保証期間ご購入から1年間  
領収書またはレシート添付欄
- 輸入販売元 株式会社あさひ 大阪府大阪市都島区高倉町3-11-4  
WA-ASA-RIGEL-MAX-2112