

66mm

66mm

66mm

66mm

66mm

66mm

66mm



**RIGEL POWER MANUAL**

### 商品内容

- RIGEL POWER 本体
- ハンドルバーブラケット (Ø31.8・35mm (RB-50))
- リモートスイッチ (USB-C-RM2020)
- USB-C ケーブル (USB TYPE-C)
- ハンドストラップ (HB-8X250-MOON)

### 操作方法

モードインジケータ

電源 ON : 1回押し  
電源 OFF : 1秒間押し  
モード変更 : クリック  
点灯 / 点滅 切替 : ダブルクリック  
ブーストモード : 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 を3秒間押し  
通常 : ブルー 1回点滅  
ロック / ロック解除 : 電源OFF中に を6秒間押し  
インテリジェント (明るさとモーション感知) 機能 : ブルー 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。  
\* モードメモリー機能: 再起動時に終了時のモードで起動します。

### マトリクスディスプレイ表示

点灯モード: ブースト, モード1, モード2, モード3

点滅モード: フラッシュ1, ステディフラッシュ, デイフラッシュ, S.O.S

バッテリー残量: 100%, 80%, 60%, 40%, 20%, 0%-10%

充電時: 100%, 80%, 60%, 40%, 20%, 0%-10%  
充電時間: 2A: 4時間, 1A: 7.5時間

### 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

明るさ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, 400LM, 400LM, 80LM  
ステディフラッシュ: 400LM, 400LM, 80LM  
デイフラッシュ: 400LM, 400LM, 80LM  
SOS: 80LM

自動: 30秒後自動

モード1: 2600LM, モード2: 1400LM, モード3: 750LM

\* (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じないと自動的にスタンバイモードになります。

グリーン: 待機時間 (20秒)  
グリーン: 待機時間 (60秒)  
消灯: 待機時間 (1時間)

\* 駐輪・待機時間等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、1%減速は実行せず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

#### ビーム調整

垂直方向のビーム角度調整は、ハンドルバーブラケットをハンドルバーにねじ(2本)で取り付けます。ライトをブラケットに取り付け後点灯しねじ(2本)を締め、ブラケッ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ねじ(2本)を締め付けます。

⚠️ ライトの光は高輝度で、広く分散されます。対向車が眩しくないように、ライトは下向きに角度に調整してください。

### デュアルアングルビーム

デュアルアングルビームにより、照射角度を[WIDE ANGLE(広角)]または[NARROW ANGLE(狭角)]から選択でき、様々な道路状況に対応できます。

デュアルアングルビーム選択: をクリック

WIDE ANGLE (広角) / NARROW ANGLE (狭角)

80mm

66mm

66mm

66mm

66mm

66mm

66mm

66mm

### 明るさ調整機能 (VLS:ルーメン調整機能)

VARIABLE LUMEN SYSTEM  
SOSモードを除くモードにおいて明るさが調整可能です。

- 電源をONにし希望のモードを選びます。
- 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 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。

変更中: 最高または最低 2回点滅

\* 初期設定に戻す場合: 電源OFF中に を10秒間押し。  
: 10秒後に を離します。

マトリクスディスプレイ表示:

### ルーメン (明るさ) / 照射時間 (時:分)

\* (FL: フラッシュ)

モード	ブースト	モード1	モード2	モード3	フラッシュ1	ステディFL	デイフラッシュ	SOS
夜間	3600	2600	1400	750	100	400	400	80
照射時間	2:00	2:30	4:15	6:00	275:00	68:00	185:00	120:00
待機時間	-	2600-80	2600-80	2600-80	2600-80	2600-80	2600-80	-
消費電力	-	200-7300	200-7300	200-7300	830-27500	1300-22500	3300-47000	-
消費電力	-	2000	1000	100	100	400	400	80
照射時間	2:00	3:00	6:00	53:00	220:00	78:00	185:00	140:00
待機時間	-	2000-60	2000-60	2000-60	2000-60	2000-60	2000-60	-
消費電力	-	300-8200	300-8200	300-8200	1045-26000	1630-26500	4200-49500	-
夜間	3600	1000	500	100	100	400	400	80
照射時間	2:00	4:45	11:45	48:00	189:00	89:00	186:00	140:00
待機時間	-	1000-30	1000-30	1000-30	1000-30	1000-30	1000-30	-
消費電力	-	435-15000	435-15000	435-15000	2200-47000	2600-41000	8400-99000	-

### ハンドストラップ取り付け方法

- ストロップホルダー
- 取り付けループにハンドストラップを通して引き出します

### ハンドルバー取り付け方法

- ハンドルバーへブラケットをねじ(2本)で取り付ける
- ライト裏側の凸とブラケット側の凹を合わせパネ式ノブの突起部分を強く押し込む
- ライト前面が進行方向へ向くようにライトを回す
- パネ式ノブの突起部分をライトにしっかりとめ込む

注意: ねじ(2本)は少しずつ交互に締め付ける

### ライト取り外し方法

ライト固定用パネ式ノブを引き下げながらライトを回す

### 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。( を1秒間押し)
- 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。

### ご注意

- 使用前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。
- 操作は自転車や歩行者の安全に支障を及ぼさないように行ってください。
- ワイヤレスサイクリングコンピュータなどの近くに取り付けられないでください。電波干渉し、動作に影響が見られる場合は、購入した販売店にて相談ください。
- ライトを落下させないでください。故障の原因となります。
- ライトの形状を壊さないでください。
- 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。水浸しはしないでください。
- 充電は必ずおこなってください。
- 充電用コネクタを接続する際は、向きに注意して正しく差し込んでください。
- 使用後は、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。
- バッテリー寿命が尽きた場合、ライトは充電式電池(リサイクル)へお持ちください。

### 製品保証に関して

- moonは本製品の正規輸入者(オープンラン)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保証を保障します。
- 熱や誤使用によるケガ、落下、故障、不正な修理や解体、不適切な取り付け、改造などによる故障は保証の対象外です。
- 本保証内容は、修理、交換、古い型にのみ限定されます。また、すべての保証は上記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、購入時の取扱書または、シートをご確認ください。購入時の保証書(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、販売店にてご相談ください。

\* 仕様やデザインは予告なく変更されることがあります。

保証書	
保証期間	ご購入日から1年間
保証書またはシート添付欄	

輸入販売元 株式会社あさひ 大阪府大阪市東区高倉町3-11-4  
WA-ASA-RIGEL-POWER-2112

80mm