

材質: 128g双銅-单色双面印刷  
 对折尺寸: 50\*80mm 展开尺寸: 300\*80mm

方式: 折叠式 (要求: 红线不印出来, 两条黑色的虚线必须印刷出来)

型号:	V20C-400
物料/编号:	
版本号:	
客户名称:	加雪龙
设计师:	突禅玉
对接人:	陈梓雯/宣章珊
时间:	2023.10.7

## GACIRON®

プロフェッショナル自  
転車用フロントライト


V20C-400取扱説明書

### 警告

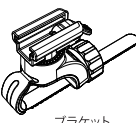
#### 注意事項

- \* 5℃~40℃の温度の環境で充電してください。
- \* 充電する前に、充電ケーブルを確認してください。
- \* 充電するには、5VのUSB電源アダプタを使用してください。
- \* 充電完了後、必ず充電コネクタを抜いてください。
- \* 高温環境下での充電及び放電、保管は電池の劣化を促進させますので避けてください。
- \* 満充電した後に、乾燥した涼しい場所に保管してください。車内や熱源の近くに置かないでください。
- \* 適切に充電した後、バッテリーの使用時間が明らかに短くなった場合、バッテリーの寿命が近づいてきたことを示しています。その場合、現地のサービスセンターでバッテリーの交換、もしくは現地の法規制に従ってバッテリーの処分を行ってください。
- \* バッテリーの完全放電による損傷を防ぐには、使用しない場合でも、3カ月ごとに充電してください。
- \* ライトを目に向けて点灯させないでください。
- \* 長時間ライトを使用する際は、ライトを触らないでください。火傷の原因になります。
- \* 保護者が十分に注意を払える環境でない場合、子どもだけの使用はお控えください。


### 一. 内容物




フロントライト



ブラケット



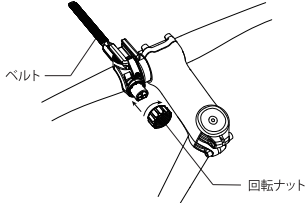
USB-C充電ケーブル



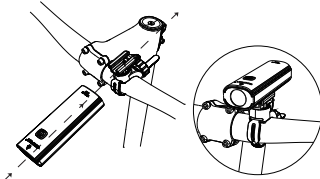
リモコン、リモコンのアンチスリップパッド(別売り)

### 二. 製品の取付方法

1. ブラケットの固定ストラップを広げてハンドルバーに取り付けます。固定ナットを締めてブラケットを取り付けます。



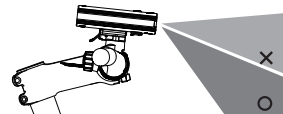
2. フロントライトをブラケットの溝にスライドさせ、「カチッ」と音が聞こえたら、フロントライトの取付完了です。



**① フロントライトの照射角度の調整**


ブラケットのナットを緩め、照射角度を調整した後に、ブラケットのナットを締めます。フロントライトは必要に応じて左右に調整することができます。ブラケットの調整可能な角度は360°です。

注意: フロントライトの照射角度を調整する際は、対向車や歩行者に照射しないようご注意ください。



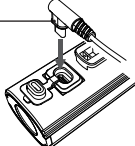
### 三. リモコンの取付方法

リモコン用アンチスリップパッドをリモコンの裏側に貼り付けます。フロントライト裏側にあるゴムキャップを開け、リモコンの端子をしっかりと挿入します。リモコンをハンドルバーに固定し、適切な位置に調整します。




リモコンの端子

注意: リモコンの端子をしっかりと挿入しない場合、防水機能が正常に働きません。



シリコンアンチスリップパッドはリモコンの裏側に貼り付けます。

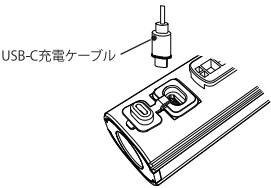


リモコンスイッチ

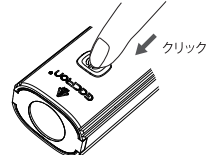
### 四. 充電

フロントライトの裏側にあるゴムキャップを開け、下記の図のように、USB-C充電端子を挿入して充電を開始します。(充電中、低輝度モード100lmのみ作動します)。充電中: 充電中にインジケータが赤く点滅します。充電完了後は青く点灯します。

注意: USB-C充電ケーブルの差し込みが浅い場合、正常に充電できません。



### 五. 操作方法及び機能説明



クリック

点灯モード	使用時間
高輝度モード 400lm	≈2hrs
中輝度モード 200lm	≈3.5hrs
低輝度モード 100lm	≈7hrs
低輝度点滅モード(昼間モード) 100lm	≈24hrs

1. オン/オフ: ボタンを0.75秒長押しします。モードの切り替え: 電源がオンの状態で、ボタンを1回クリックすると、輝度が高400lm—昼間点滅100lm—低100lm—中200lm—ループの順に切り替わります。
2. 任意のモードで作動中、ボタンをダブルクリックすると、高輝度モード400lmに切り替わります。ボタンを1回クリックすると、前回使用したモード(高輝度モードを除く)に戻ります。
3. メモリ機能: 電源をオンにすると、前回使用したモードで復元されます。
4. 誤操作防止機能: 任意モードの状態、ボタンを20秒間長押しすると電源をオフにします。

電池残量	インジケータの色表示
100-61%	青
60-21%	緑
20-1%	赤点滅

### 六. スペック

モデル	V20C-400
光源	CREE XPG3
最高光度	400lm
電池容量	2200mAh
インプット	Type-C 5V/1.0A
基準の充電時間	≈3hrs
投光照明の角度	>118°
照射距離	>200m
防水性能	IPX4
本体サイズ	99*35*32mm
本体重量	≈99g

回路保護: 荷重電保護 / 過放電保護 / 短絡保護 / 高温保護 / 誤操作保護

温度制御保護:  
 内部電子部品の測定温度が75℃以上になった場合、明るさが中輝度200lmに自動的に調整されます。測定温度が65℃以下に戻った場合、元の明るさに戻ります。内部電子部品の測定温度が95℃に達した場合、保護モードに入り、明るさが低輝度に切り替わると同時に、電池残量インジケータが3回点滅した後に1秒間消灯する動作が繰り返します。電源をオフにする、もしくは測定温度が85℃に戻った場合、保護モードを終了します。

Gaciron Japan(ガンロンジャパン)  
 クララモビリティ合同会社

8F, Mita Sanchoe MT Bld., 3-14-10, Mita,  
 Minato-ku, Tokyo, Japan  
 東京都港区三田3丁目14番10号 三田3丁目MTビル 8階  
 www.gaciron.jp

Made in Shenzhen CHINA, Package designed in Tokyo

