材质: 128g双铜 尺寸: 50x80mm

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)

280双轴 物料\编号: 客户名称: 加雪龙 设计师: 陈少凯/陈梓雯 时间: 2023.10.9

GCCIRON°

夜行性動物 KIWI-1200

防眩機能付き自転車用フロントライト (Bluetooth対応)

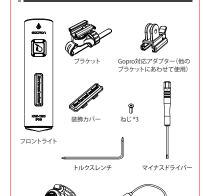
取扱説明書

▲ 警告

注意事項

- *5°C~40°C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 での使用はお控えください。

一. 内容物



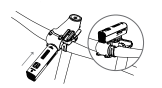
二.製品の取付方法

本製品の取付方法は二つあります。

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の取り付けを完了し



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を完了します。









で外した台座をカバー の位置に取り付けてネ

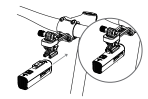
ジを締めます。

注意:



カバーを台座の位置に

フロントライトをマルチファンクションブラケット(標準装 備ではありません。別途ご購入頂く必要があります)に差 し込み、「カチッ」と音が聞こえたら、フロントライトの取り 付け完了です。



■ フロントライトの照射角度の調整

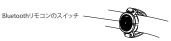
ブラケットのナットを緩め、照射角度を調整した後に、ブラケット のナットを締めます。フロントライトは必要に応じて左右に調整 することができます。ブラケットの調整可能な角度は360°です。

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

三. Bluetoothリモコンの取付方法

アンチスリップパッドをBluetoothリモコンの裏側に貼り 付けます。ハンドルバーに固定し、適切な位置に調整しま





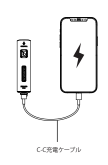
Bluetoothリモコンとフロントライトのペアリング手順: 1. Bluetooth対応のフロントライトの電源を入れ、ブレスモードに 切り替わった後10秒以内に、Bluetoothリモコンを1秒間押してペ アリングします。ペアリングが成功した後に、フロントライトは低輝 度の常時点灯モードに切り替わります。

2、ペアリングに失敗した場合は、前のステップを繰り返してくだ

四. アウトプット

フロントライトの後部にあるゴムカバーを開け、C-C充電ケ ーブルを挿入することで、その他の機器(5V)へ充電するこ とができます。例えば、携帯電話やパッド、リアライト、カメ

注意:C-C充電ケーブルはしっかりと挿入したうえで、その他 の機器へ充電してください。



五. インプット

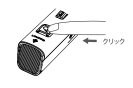
フロントライトの後部にあるゴムカバーを開け、C-C充電ケ ーブルを挿入した後に、設備に接続してください。ボタンに あるインジケーターは赤で点滅すると充電が開始します。 充電が完了するとインジケーターが青に切り替わります。



六. 操作方法及び機能説明

Bluetoothリモコン(別売り)

1. オン/オフ: ボタンを0.75秒長押しします。



C-C充電ケーブル

点灯モード		使用時間
高輝度モード	1200 lm	≈1.5hrs
中輝度モード	600 lm	≈3hrs
低輝度モード	300 lm	≈6hrs
ブレスモード	100-50 lm	≈20hrs
昼間モード	600 lm	≈24hrs

2. 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、輝度を低一中一高一ループの順に切り替わりま

3. 点滅モード:任意のモードで作動中、ボタンを2秒間長押 しすると、点滅モードが開始もしくは終了します。点滅モード の状態でボタンを1回クリックすると、ブレスモードー昼間モ ードーループの順に切り替わります。

4. 高輝度モードのクイック切り替え: 高輝度モード以外のモ ードで、0.4秒以内にボタンをダブルクイックすると、高輝度 モードに切り替わります。再度ボタンを1回クリックすると、前 回使用したモードに戻ります。

5. 現在の電池残量表示:電源がオフの状態で、ボタンを短く 押すと、電池残量のインジケーターが点灯し、5秒後に消灯し

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

6. ロック機能:電源がオフの状態で、ボタンを5秒間長押しす ると、ロックモードに入ります。ロックモードでは、すべてのボ タン操作が無効になり、インジケーターも反応しなくなりま す。ロックモードの状態で、

トルクレンチを使用してねじを締め付けないでください。

◆3秒以内に5回クリックすると、ロックモードは終了します。 ◆充電すると、ロックモードは終了します。

7. Bluetoothリモコン:ライトボタンの代わりになります。上 述1-4のすべての機能を備えています。(5秒間長押しで ロックする機能はありません)

回路保護: 荷重電保護/過放電保護/短絡保護

温度制御保護:

測定温度が65℃以上になった場合、明るさが中輝度に自動 的に調整されます。測定温度が55℃以下に戻った場合、元の 明るさに戻ります。測定温度が90℃以上または-20℃以下に なった場合、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ーが3回点滅した後に1秒間 消灯する動作が繰り返します。測定温度が正常に戻った場合 、保護モードを終了します。

七.スペック

王==11.

セテル	KIWI-1200
光源	LED
最高光度	1200 lm
電池容量	4500mAh
インプット	5V/2.0A
アウトプット	5V/2.0A
基準の充電時間	≈2hrs
カットオフライン	Cut-Off Beam
照射距離	>200m
防水性能	IPX6
本体サイズ	104.7*38.3*26.4mm
本体重量	≈160g

Gaciron Japan(ガシロンジャパン) クララモビリティ合同会社

8F.Mita Sanchome 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



