

# 取扱説明書

## マグネットライト

Ver. 1.0  
型番: GRPRO-MGL P389



もくじ	ページ
安全上の注意	2
使用上の注意	4
設置時の注意	4
各部の名称	5
充電のしかた	5
使いかた	6
組立方法	6
お手入れ	6
商品仕様	7
リチウム電池リサイクルについて	7
保証書・保証規定	8

- この度はマグネットライトをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。ごさいます。
- この取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。特に「安全上の注意」、「充電のしかた」は、ご使用前に必ずお読みいただき、安全にお使いください。お読みになった後はいつでも見ることのできる場所に保管してください。
- 保証書はこの説明書の8ページに記載されています。レシートとともに保管してください。

この商品は日本国外でのアフターサービスは出来ません。  
No service is available outside of Japan.

### 安全上の注意 必ず守ること

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。  
■表示内容を無視して、誤った使いかたをした時に生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

- 警告** この表示の欄は、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。
- 注意** この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみ発生する可能性が想定される」内容です。
- お守りいただく内容の種類を次の絵表示で区分し、説明しています。(下記は絵表示の一例です。)
- このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。
- このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

### 警告

- 絶対に分解したり、改造しない
- 火災・感電の原因になります。
- 火の中に投入したり、加熱しない
- 破裂による火災・けがの原因になります。
- 水につけたり、水をかけない
- 感電・故障の原因になります。
- 本商品内蔵の電池が液漏れした場合は直ちに使用を中止する
- 発火・炸裂の原因になります。
- 本商品内蔵の電池の液が目に入ったときは、こすらずにきれいな水で洗ったあと、直ちに医師に相談する
- 失明などの原因になります。
- 本商品やケーブルの充電用端子に液体やホコリなどが付着しないように清掃する
- 発熱・発火・やけどの原因になります。
- まくら元、ベッドでは使用しない
- 火災の原因になります。
- 定格電圧以外の電圧で使用しない
- 短寿命および過熱・火災の原因になります。
- 異常・故障時は直ちに使用を中止する
- 液漏・発火・炸裂の原因になります。
- 雷が鳴り出したら、本体やUSBケーブルに触れない
- 感電の原因になります。
- 充電中の異常(充電しない、以前より熱くなる、本体が変形したなど)発生時は直ちに使用を中止する
- 直ちに使用を中止し、ゲオお客様サポートセンターにご連絡ください。

### 安全上の注意 必ず守ること

#### 注意

- 本商品に強い衝撃や圧力を加えない
- 液漏・発火・炸裂の原因になります。
- 油煙、湯気、湿度、ほこりの多い場所で使用しない
- 火災・感電・故障の原因になります。
- 医療機器の近くで使わない
- 電波が医療用電気機器に影響を与えるおそれがあります。
- 心臓ペースメーカーの装着部位から22cm以上離す
- 電波の影響で誤動作の原因となるおそれがあります。
- 商品仕様の充電時間を過ぎても充電が完了しない場合は、充電を中止する
- 液漏・発火・炸裂の原因になります。
- 光源から放たれる光を直視しない
- 目を痛めたり、けがの原因になります。
- 本商品と被照射物の距離は約20cm以上離してください
- 被照射物の変色・変形、火災の原因になります。
- 直射日光が強いところ、炎天下の車内での使用や保管をしない
- 破損・発熱の原因になります。
- 本商品の移動、設置時に指を挟まないよう、ご注意ください
- けがの原因になります。
- 本商品を温度の高くなるストーブ・コンロなどの近くに置かない
- 液漏・本体の変形の原因、寿命が短くなることがあります。
- 小さなお子様手の届かないところに保管する
- 誤飲など思わぬ事故をまねくことがあります。
- USBケーブルを抜くときはケーブルを持たずに必ずプラグを持って引き抜く
- ケーブルを持って抜くと断線や故障の原因になります。
- 充電中は、本商品および充電ケーブルの周りに物を置かない
- 感電・ショートの原因になります。
- ライトにキャッシュカードなどの磁気カードを近づけない
- 本商品に内蔵された磁石の影響により、カード情報が損なわれる可能性があります。
- 安全のため、カーチャージャーで充電する際は本商品の充電ポートに充電ケーブルを接続した状態のまま車のエンジンをかけないでください。必ず、エンジンをかけた後に接続してください。
- 破損・発熱の原因になります。
- 点灯中および消灯直後は高温になるため、触らない
- やけどの原因になります。
- リモコン式点灯器、調光器などと併用しないでください
- 発熱・故障の原因になります。

### 使用上の注意

- 本商品は屋内専用です。絶縁不良や感電の原因になりますので、屋外では使用しないでください。
- 補聴器、ペースメーカー、その他の医療用電気機器、火災報知器、自動ドア、その他の自動制御機器に影響を与えるおそれがあります。誤動作による故障や事故の原因になりますので、本商品を近くでは使用しないでください。
- 本商品の使用中に気分が悪くなった場合は、すぐに使用を中止してください。
- 本書に記載されている以外のご使用にて損害が発生した場合は、弊社は一切の責任を負いません。
- 本商品を使用せず、長期間保管した場合、バッテリー性能は低下します。何回か充放電を繰り返すと回復します。
- 長期間使用しない場合はバッテリーの自己放電による劣化を防ぐため、数ヶ月に一度を目安に充電してください。
- バッテリーは、正常に使用した場合でも劣化する消耗部品です。バッテリーの消耗は特性であり故障ではありません。また、交換できません。

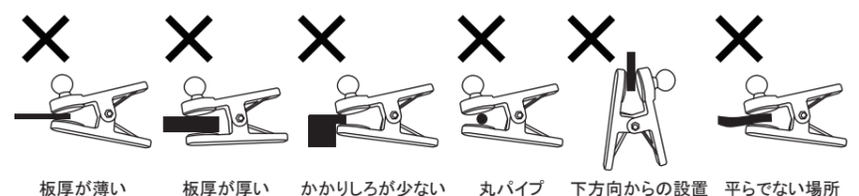
### 設置時の注意

#### スタンドライト

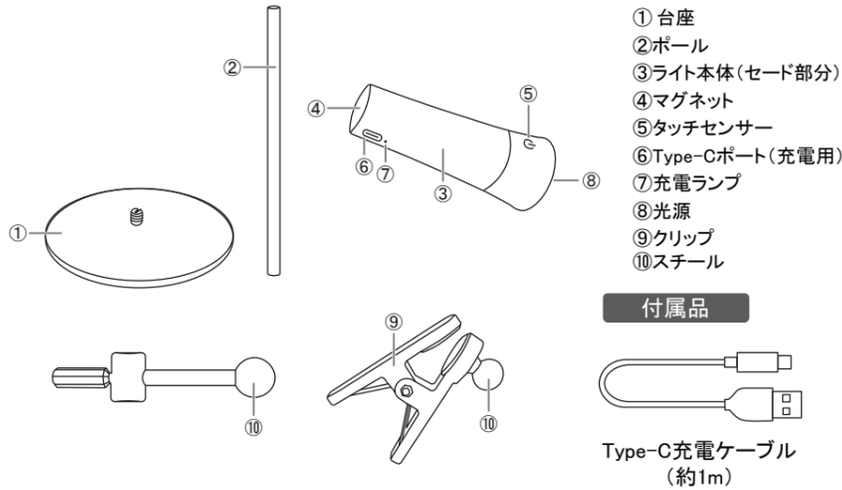
- 火災やけがの原因になりますので、水平で安定している場所に設定してください。
- 火災の原因になりますので、セード部分を被照体や壁、床などから離してご使用ください。
- 落下の原因になりますので、振動の激しい場所では使用しないでください。

#### クリップライト

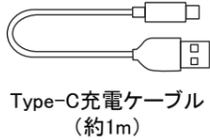
- 落下した際に人や物に被害を及ぼす可能性のある場所では使用しないでください。
- 火災の原因になりますので、セード部分を被照体や壁、床などから離してご使用ください。
- クリップを確実に固定できる場所に取り付けてください。
- ※落下のおそれがありますので、下図のような不安定な場所には取り付けしないでください。



## 各部の名称



### 付属品



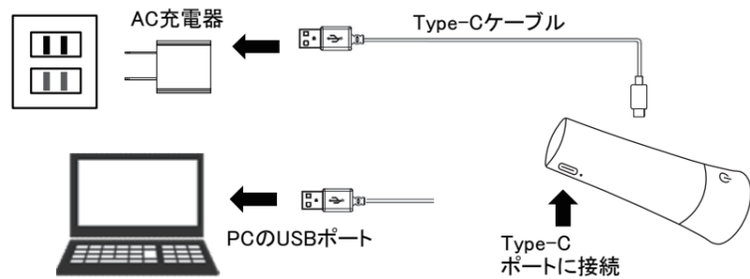
## 充電のしかた

初めてお使いになる前に本商品を満充電してからご使用ください。

### ライトの充電

本体のTypeCポートに付属のTypeCケーブルを挿入します。もう一方をUSB規格に適合したパソコンについているUSBポートやUSBポートのあるAC充電器と接続して、充電してください。充電中は充電ランプが赤色に点灯します。充電が完了すると充電ランプが緑色に点灯します。

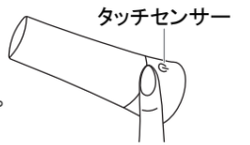
注意: 充電しながら使用可能ですが、充電後はケーブルを外してください。



## 使いかた

### 点灯方法

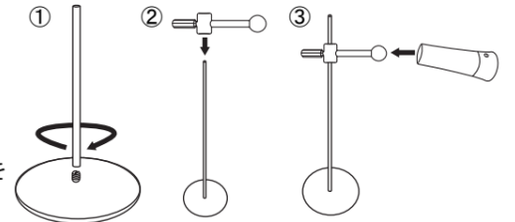
ライトのタッチセンサースイッチに触れると点灯します。  
●点灯(弱)→点灯(中)→点灯(強)→消灯 の順で繰り返します。  
※センサー感度は個人差により異なりますのでご了承ください



## 組立方法

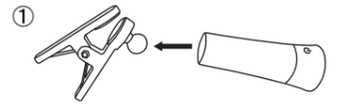
### スタンドライト

- ①台座のネジにポールを差し込み、矢印の方向に回し取り付けます。
- ②ポールにパーツを通します。
- ③スチール部にライトのマグネット部を取り付けてください。



### クリップライト

- ①クリップのスチール部にライトのマグネット部を取り付けてください。



### ▲ 取り外し時の注意

けがや破損の原因になりますので、ライトをスチールから取り外す際は、必ずスチールの根本部分を片方の手で押さえながらライトを取り外してください。



## お手入れ

※お手入れの際は、電源を切り本商品が完全に冷えてから行ってください。

- お手入れには、乾いた布か、水に浸した柔らかい布をよく絞りお使いください。
- シンナー、ベンジンなどの溶剤・洗剤を使用しないでください。
- 本商品を水や石けんで洗わないでください。
- 充電端子の汚れがひどい場合は、アルコール系のウェットティッシュで汚れを取り除き、乾いた布でふき取ってください。
- 本商品のプラグやポートにホコリなどがたまるように定期的にお手入れしてください。ホコリがたまるとショートして発煙、発熱の原因になるおそれがあります。
- マグネットの磁力が落ちてきた場合は、マグネットとスチールについている汚れや油分を柔らかい布で拭き取ってください。

## 商品仕様

商品向上のため、仕様は予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

光源	白色LED×12灯(交換不可)
最大消費電力	4W
内蔵バッテリー	リチウムイオン電池(交換不可) DC5V 2200mAh
定格(電圧/電流)	DC5V/1A
充電時間	約4時間 ※DC5V1Aの場合
連続点灯時間(内蔵バッテリー満充電時)	弱:約36時間 中:約11時間 強:約5時間
充放電回数	約400回
色温度	5000K
器具光束	弱:20lm 中:85lm 強:200lm
照度(30cm直下)	約547lx(強点灯時)
設計寿命	約25000時間
サイズ	ライト:約Φ48×W120mm
	スタンド:[台座]約Φ132mm [ポール(全長)]約H405mm
	クリップ:約W98×D33×H68mm <くわえ幅:約10~32mm
重量	ライト:約115g 台座:約390g クリップ:約70g
充電用ポート	Type-C
付属品	スタンド、台座、クリップ
	充電用USB Type-Cケーブル(約1m)
	保証書兼取扱説明書(保証期間:6ヶ月)

※充電用ACアダプタは別売りです。(定格出力が5V2A以上のAC充電器を使用してください。)  
※設計寿命とはLEDモジュールの寿命であり、使用環境や使用方法により異なるため、この寿命を保証するものではありません。  
また、商品本体の寿命とは異なります。  
※充電時間や連続使用時間は、充電機器や周囲の環境、使用状況、設定などにより異なります。  
※充放電回数はあくまでも目安です。使用頻度や使用時間により異なります。  
※使用環境により、テレビやラジオなどの各種映像・音響機器に雑音が入る場合があります。その場合は、本商品と各種機器を離してご使用ください。  
※製造ロットにより、同一品番でも本体の色味が若干異なる場合があります。

株式会社ゲオ  
お客様サポートセンター

0120-152-317

受付時間:AM10:00~PM6:00年中無休  
(年末12月30日~年始1月4日を除く)

## リチウム電池のリサイクルについて



Li-ion

この商品にはリチウムイオン電池が使用されています。  
不要になりました電池は廃棄しないで充電式電池リサイクル協力店へお持ちください。  
希少資源を有効に活用するため、リサイクルにご協力ください。

詳細はここから

