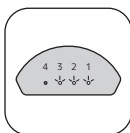


- 各部の名称
- ①カラビナタイプフック
 - ②LED インジケータパネル
 - ③USB ポート (給電用)
 - ④ランタン点灯部
 - ⑤microB USB (充電用)
 - ⑥電源ボタン

■内蔵バッテリーの充電方法および充電状態の確認

外部電源から本体⑤の microUSB コネクタにケーブルを接続すると、内蔵されているバッテリーに充電されます。充電中は、本体②の 4 つの LED インジケータが順に点灯し、現在の充電量を表示します。満充電になると自動的に充電を停止します。

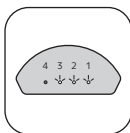


詳細は下記表の通りです。

充電中	LED1 が点滅	電池残量 25% 以下
	LED1 が点灯、LED2 が点滅	電池残量 25%-50%
	LED1 と LED2 が点灯、LED3 が点滅	電池残量 50%-75%
	LED1~3 が点灯、LED4 が点滅	電池残量 75%-100%
満充電	LED1~4 のすべてが点灯	100%

■各機器への給電方法と、給電時のバッテリー残量確認

本体③の USB コネクタにケーブルを接続し、給電先の機器と接続します。接続後、本体⑥の電源ボタンを 1 度押しすると、給電が開始されます。本製品の内蔵バッテリー残量は、本体②の LED インジケータの点灯状態で確認できます。

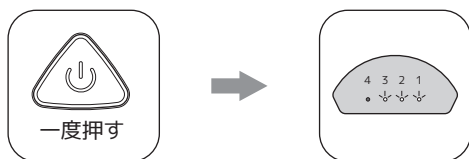


詳細は下記表の通りです。

バッテリー残量	LED1 が点滅	電池残量 25% 以下
	LED1 が点灯、LED2 が点滅	電池残量 25%-50%
	LED1 と LED2 が点灯、LED3 が点滅	電池残量 50%-75%
	LED1~3 が点灯、LED4 が点滅	電池残量 75%-100%
	LED1~4 のすべてが点灯	100%

■内蔵バッテリーの残量確認

通常時、本体⑥の電源ボタンを押すと本体②の LED インジケータが 1 度発光し、電池残量を表示します。何も操作を行わなければ、LED は約 15 秒で自動で消灯します。



詳細は下記表の通りです。

バッテリー残量	LED1 が点滅	電池残量 25% 以下
	LED1 が点灯、LED2 が点滅	電池残量 25%-50%
	LED1 と LED2 が点灯、LED3 が点滅	電池残量 50%-75%
	LED1~3 が点灯、LED4 が点滅	電池残量 75%-100%
	LED1~4 のすべてが点灯	100%

■明るさ調整 3 段階 + 点滅 + SOS 点滅モード

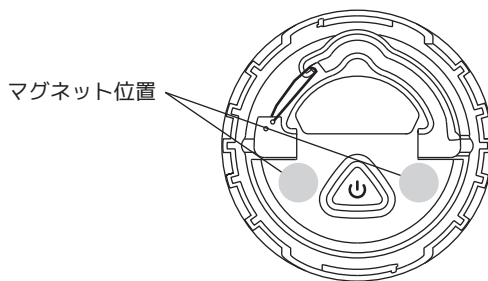
消灯状態から本体⑥の電源ボタンを長押しすると輝度 (中) で点灯します。更に本体⑥の電源ボタンを押すと輝度 (低) に変化し、本体⑥の電源ボタンを押す度、輝度 (高) → ストロボ → SOS と変化します。SOS の状態から本体⑥の電源ボタンを押すと輝度 (中) に戻ります。



※1. 消灯するには本体⑥の電源ボタンを長押ししてください。

■マグネットの位置

マグネットに関しては本体上部、電源ボタンの両サイドに 1 つずつ、計 2 つ搭載されています。金具等に固定して使用したい場合は、必ずマグネットの搭載位置を確認した上で取り付けてください。また、取り付け時には本体を斜めにする等の不安定な状態や不安定な位置・場所への取付はおやめください。製品が落下する恐れがあります。



■リチウムイオン電池について

充電式リチウムイオン電池は貴重な資源を使用しています。ご不要になった充電式電池は廃棄せず、端子部にテープなどを貼り付けて縁し、最寄りの充電式電池リサイクル協力店にご持参ください。リチウムイオン電池は、一般家庭用ごみとして廃棄しないでください。廃棄されたリチウムイオン電池がごみ収集車などで破壊されショートし、発火・発煙の原因となります。

■リチウムイオン電池を長持ちさせる為に

1. 満充電やバッテリー残量ゼロの状態では長期間保管しないでください。
2. 完全放電させないよう、6ヶ月に 1度は充電を行ってください。

製品仕様

製品名	Multi LED Lantern
サイズ	直径約80mm x 高さ60mm
重量	約186g
バッテリータイプ	充電式リチウムイオン電池
バッテリー容量	5,000mAh
バッテリー入出力	入力 (最大値) : 5V / 2.0A 出力 (最大値) : 5V / 2.0A
明るさ	白色 約220ルーメン (最大時)
総点灯時間	約8.5時間 (最大輝度点灯のみ動作時) 約100時間 (最小輝度点灯のみ動作時)
保証期間	購入日より6ヶ月間
製品内容	本体、本体充電用USBケーブル、取扱説明書 兼 保証書 (本書)

安全上のご注意（必ずお守りください。）

あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止する為、必ずお守りいただくことを記載しております。

⚠ 危険（死亡、または重傷を負うことが大きい内容です）

- ⊘ 本製品を火の中、電子レンジ等に入れたり、加熱したりしないでください。破裂や発火の原因となります。
- ⊘ 本製品を直射日光の当たる場所や炎天下の車中、暖房器具の傍で使用、もしくは保管をしないでください。破裂や、発火の原因となります。
- ⊘ 本製品の分解、改造を行わないでください。発熱、破裂、発火、火傷、感電の原因となります。また、分解、改造の痕跡がある場合、保証期間内でも交換、修理対応をお断りさせて頂く事があります。
- ⊘ 各種端子をショートさせないでください。発熱、破裂、発火、火傷の原因となります。

⚠ 警告（死亡、または重傷を負うことが想定される内容です）

- ⊘ 本製品に強い衝撃や圧力を与えないでください。与えてしまった場合は、すぐに電源を切ってください。そのまま使用続けるとショートや発熱、感電等の原因となります。
- ⊘ 本製品の使用中に煙が出たり、異臭、異音、異常な発熱をした場合は、すぐにケーブル類を取り外して使用をおやめください。そのまま使用続けるとショートや発熱、感電等の原因となります。
- ⊘ 本製品を水没させないでください。
- ⊘ 濡れた手で各種コネクタに触らないでください。
- ⊘ 小さなお子様の手の届く場所に本製品を設置、または放置しないでください。
- ⊘ プラグやコネクタやその周辺にほこりが付着した場合は、乾いた布で拭き取ってください。
- ⚠ 各種コネクタやケーブルは根元までしっかりと差し込んでください。
- ⚠ 各種コネクタやケーブルを挿したまま持ち運ばないでください。

⚠ 注意（軽傷、または物的損害が発生する恐れがある内容です）

- ⚠ 静電気による破損を防ぐ為、本製品に触れる前に体の静電気を取り除いてください。
- ⚠ 動作環境内でご使用ください。機能低下、発熱等の原因となります。
- ⊘ 以下のような場所で使用、設置をしないでください。感電や火災の原因となります。
 1. 強い磁界が発生するところ
 2. 火気の周辺や熱のこもるところ
- ⊘ 有機溶剤で本製品を拭かないでください。
- ⊘ 本製品を熱がこもる状態で使用しないでください。
- ⚠ コネクタやケーブルは接続の方向を確認した上で差し込んでください。
- ⊘ 使用中は熱を持ちます、低温火傷の原因となりますので長時間触れないでください。
※異常な発熱をした場合はすぐに使用をやめてください。