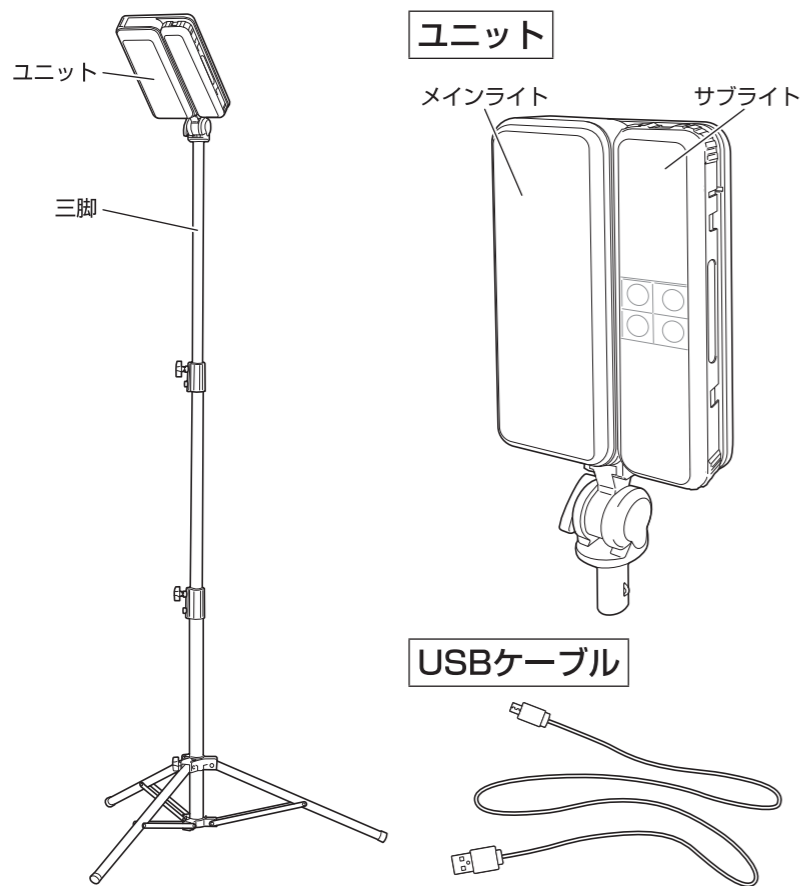


LOGOS LOGOS OUTING EQUIPMENT

取扱説明書

**LOGOS ソーラースタンドライトセット
No.74175630**

この度は、本商品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。ご使用前に、この説明書をよく読んでください。また、事故やけが、器具の破損などを防ぎ、安全に正しくご使用いただくために、注意事項は必ずお守りください。この取扱説明書は、大切に保管してください。



故障、発火、けがのおそれあり

- ストープなどの火気付近での使用・保管・設置はしない。
- 点灯状態で箱など、密閉された空間には入れない。
- 本製品のポートやコネクタに金属などの異物を差し込まない。

発火や感電、故障のおそれあり

- 蓄電池への蓄電は、付属のケーブル以外は使用しない。
(正常に蓄電できないおそれ)

感電や故障、けがのおそれあり

- 濡れた手で操作、使用しない。

体調不良のおそれあり

- 光源を直視しない。

故障、けがのおそれあり

- 落下など強い衝撃を与えたり、乱暴に取り扱ったりしない。
(衝撃により破損するおそれ)
- 乳幼児の手の届かないところに保管する。
- 小さなお子様には使用させない。

故障のおそれあり

- 高温・多湿な場所での使用・保管・設置はしない。
- 分解・修理・改造をしない。
- 長時間雨中に置いたり、水中に落下させたりしない。
- 不安定な場所に置いて使用しない。

破損、変形のおそれあり

- 本体に油などが付着した状態で使用しない。

蓄電する

- 蓄電：本製品への充電 (INPUT)
- 充電：本製品から外部USB機器への充電 (OUTPUT)

USBから蓄電する



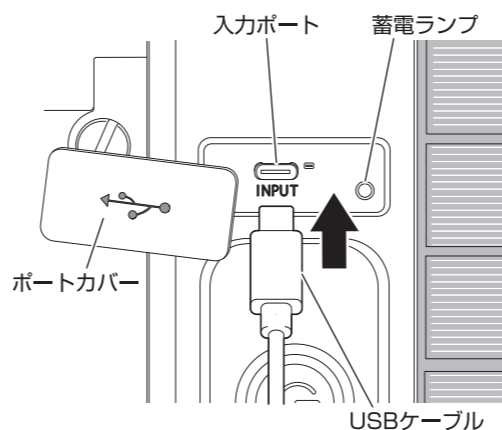
注意

- 購入後すぐに、蓄電する。(自然放電により蓄電池が100%未満の場合があり、そのまま保管すると電池寿命を縮めるおそれ)
- 蓄電中は、外部USB機器へ充電しない。
- 本体や手、ケーブルが濡れた状態では絶対に蓄電しない。
- 蓄電中は必ず消灯する。(点灯しながら蓄電すると、LEDの熱がこもり破損や溶けのおそれ)
- 定格出力に合う電源を使用する。
ユニット：5V 3A、サブライト：5V 1A
- ※異なる規格の電源を使用すると、正常に作動しないおそれがあります。
- ※蓄電池の特性上、本製品の点灯時間や充電能力は繰り返しの使用により低下していきます。

1 消灯し、ユニット背面のポートカバーを開いて、入力ポートにUSBケーブルを差し込む

- 蓄電中は、蓄電ランプが緑色に点滅します。
- 蓄電完了後は、蓄電ランプが緑色に点灯します。
- ※サブライトの蓄電ランプも同様に点灯(点滅)します。メインライトとサブライトの蓄電残量の差によっては、メインライトが蓄電完了した後も、サブライトの蓄電が完了するまでサブライトの蓄電ランプが緑色点滅し続けることがあります。

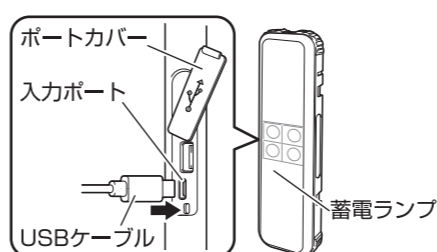
ユニット背面



2 USBケーブルを抜いて、ポートカバーを閉める

Point

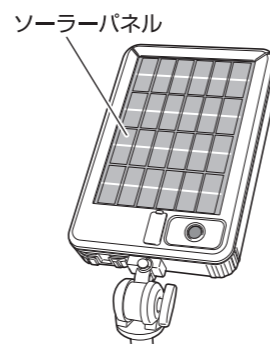
- サブライト単体を蓄電することもできます。
- ① 消灯し、ユニットから取り外す
- ② 背面のポートカバーを開いて、入力ポートにUSBケーブルを差し込む
 - ・蓄電中は、蓄電ランプが緑色に点滅します。
 - ・蓄電完了後は、蓄電ランプが緑色に点灯します。
- ③ USBケーブルを抜いて、ポートカバーを閉める



ソーラー蓄電する

1 ソーラーパネルにまっすぐ太陽光が当たるように設置する

- ※ソーラー蓄電での蓄電量には、太陽光の「強さ」と「照射角」が大きく影響します。
- 次のような環境でソーラー蓄電した場合、正常に点灯しなかったり、うまく外部機器に充電できないことがあります。
- ・太陽が低いときや、太陽が雲に隠れているとき、日没後
- ・太陽光の照射角がパネルに対して垂直でないとき
- ・パネルに影がかかっている場合や、ガラス越しの場合
- ・蛍光灯やLEDライトなどの照明



三脚を取り付ける

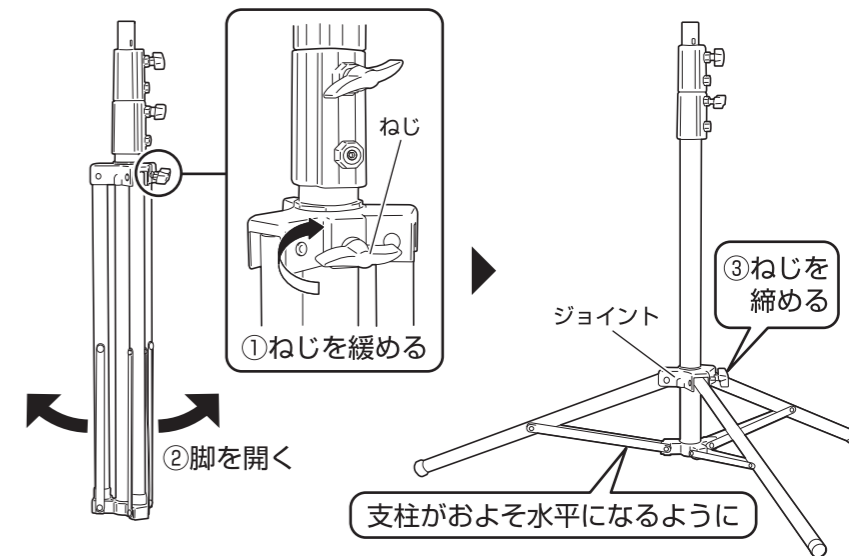


注意

- 水平で安定しているところに設置する。
- 長時間使用するとき、定期的に傾きや安定感を確認する。(時間の経過により転倒するおそれ)
- 三脚がぐらつくほど柔らかい地面には設置しない。
- 設置した三脚に、寄りかかったり無理な負荷をかけたりしない。

1 三脚の脚を開く

- ねじは確実に締める。
- 三脚が安定して立つことを確認する。



※ある程度脚を開いたら、ジョイントを手で押し下げるようにすると、さらに開きやすくなります。

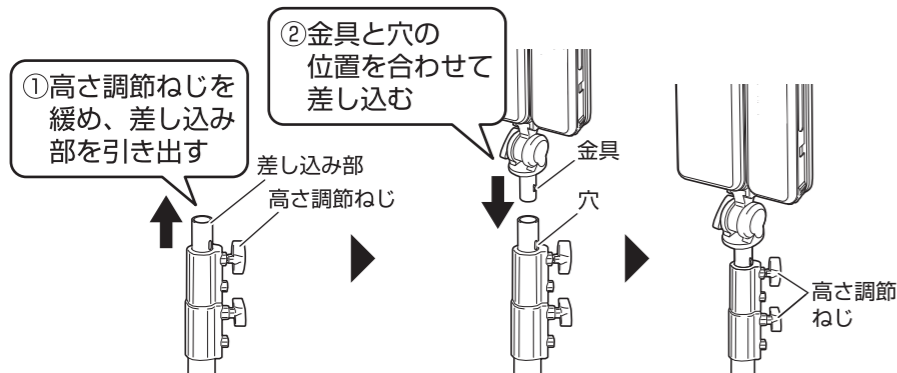
続きは裏面を見てください。

2 ユニットの三脚に 取り付ける

- 金具が穴から出ていることを確認する。



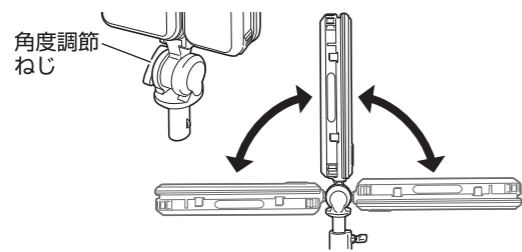
- 差し込み部を覗き込まない。(けがのおそれ)
※ねじを緩めると、内部のバネによって勢いよく飛び出すことがあるため、ご注意ください。



※三脚の高さは無段階で調節できます。
高さ調節ねじを緩め、任意の高さまで引き上げ、確実にねじを締めてください。

Point

- ユニットの角度を調節できます。
- 角度調節ねじを緩めて角度を調節し、確実にねじを締めてください。
- 三脚がぐらつかないことを確認してください。



使いかた



- 本体や手、ケーブルが濡れた状態では絶対にライトを使用しない。
- テント内で使用する場合は、就寝前に必ず消灯する。
- ポートカバーは密閉性を必要とするため、充電・蓄電時以外は確実に閉める。

ユニットとして使用する

※メインライトのみ(サブライトを取り外した状態)でも同様に操作できます。

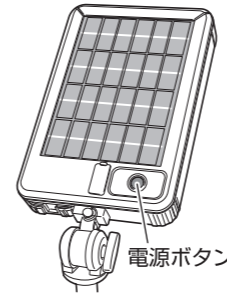
1 電源ボタンを長押しする

- LEDが弱点灯します。

2 電源ボタンを短く押して、光量を調節する

- 短く押すたびに、光量が変化します。
弱→中→強→弱…
- 素早く2回押すと、点滅します。
点滅中に短く押すと、弱点灯に変わります。

3 電源ボタンを長押しして、消灯する



サブライトを単体で使用する

1 サブライトをユニットから取り外す

2 電源ボタンを長押しする

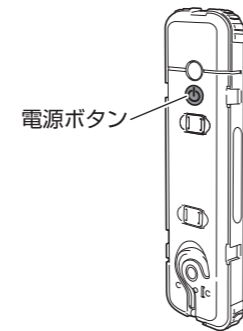
- LEDが弱点灯します。

3 電源ボタンを短く押して、 光量を調節する

- 短く押すたびに、光量が変化します。
弱→中→強→スポット→全点灯→弱…
- 素早く2回押すと、点滅します。
点滅中に短く押すと、弱点灯に変わります。

4 電源ボタンを長押しして、消灯する

サブライト背面

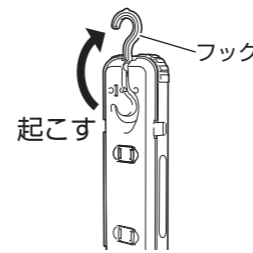
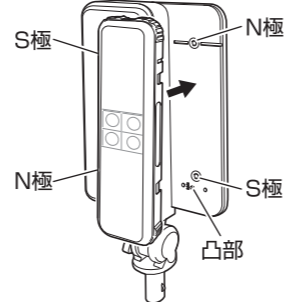


Point

- サブライトをユニットに再び取り付けるときは、本体側とサブライト側の磁石が対極どうし(S極-N極)になるようにします。(ユニットの凸部とサブライトの穴が噛み合っていないと、うまく取り付けることができません)
- サブライトは、背面のフックでランタンフックなどにひっかけることができます。



- 落下しない状態であることを確認する。
- 風が強いときは吊り下げない。

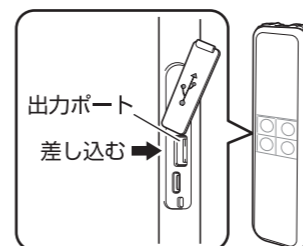


サブライトで外部機器を充電する

1 消灯し、ポートカバーを開く

2 出力ポートにUSBケーブルを 差し込む

3 充電が完了したら、USBケーブルを 抜いて、ポートカバーを閉める



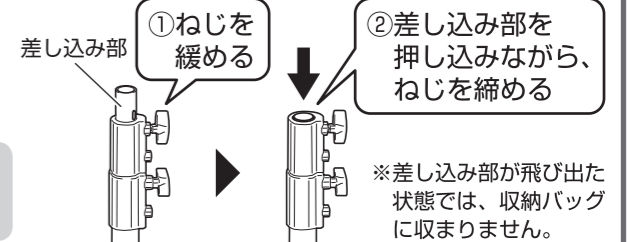
- 本製品の出力は1Aです。充電対象品が1Aの入力に対応していない場合は使用しないでください。非対応品に使用して生じた対象物の破損や事故は、一切保証できません。対応しているかは充電対象品メーカーにご確認ください。
- 充電対象品の仕様によっては、対象品内の蓄電池の寿命が縮む可能性があります。
- 本製品はすべての外部USB機器への充電を保証するものではありません。充電対象品やケーブルの仕様によっては、充電速度が非常に遅い場合や、まれに充電できない場合があります。
- 充電対象品やケーブルの仕様によっては、90~99%しか充電できない場合があります。
- 充電用USBケーブルは付属していません。外部USB機器に付属しているケーブルをご使用ください。

収納のPoint

- 収納するときは、三脚の差し込み部のねじを一度緩め、右図のように押し込んで固定します。



- 鋭利な部分があるため、手袋などを着用する。



お手入れ

- 本体が濡れた場合は、柔らかい布で水滴を拭き取ってください。
- 本体が汚れた場合は、水で薄めた中性洗剤を柔らかい布に付けて拭き取り、水拭きした後、日陰でよく乾かしてください。
- お手入れ時、ベンジンやシンナーは使用しないでください。

長期間使用しないとき

- 半年に1度は蓄電してください。
蓄電池の特性上、電池寿命を大幅に縮めたり、蓄電できなくなったりすることがあります。
- 電源を切って保管してください。電池寿命を大幅に縮める可能性があります。
湿気の多い場所に保管すると、金属部分にサビが出る可能性があります。

仕様

総重量: (約) 3.5kg	蓄電時間: [ユニット] (約) 6時間
サイズ: (約) 幅78×奥行66.5×全高110~200cm	[メイン] (約) 4時間
明るさ: [LED球値] (約) 2,180ルーメン	[サブ] (約) 9時間
[LOGOS基準値] (約) 1,460ルーメン	蓄電池容量: [メイン] 5,200mAh
保護等級: IP44	[サブ] 3,600mAh
光源: LED	充電能力: [スマートフォン] (約) 1台
電源: 蓄電式(リチウムイオン蓄電池)	USB出力: 5V 1A
蓄電方式: USB (TypeC) 蓄電、ソーラー蓄電	ソーラー出力: 5W
入力: [メイン] 5V 3A	ソーラー蓄電能力: (約) 3時間、
[サブ] 5V 1A	90分間点灯(サブ・弱)
点灯モード: [ユニット] 強/中/弱/点滅	主素材: ABS、スチール
[メイン] 強/中/弱/点滅	
[サブ] 全点灯/強/中/弱/スポット/点滅	
常用点灯時間: [ユニット] (約) 強/3時間、中/5時間、弱/9時間	
[メイン] (約) 強/3時間、中/5時間、弱/11.5時間	
[サブ] (約) 全点灯/3時間、強/4時間、中/7時間、弱/9時間	

※充電能力は、スマートフォンのバッテリー容量を(約)2,000mAhとして計算した理論値です。
※明るさは蓄電完了時のものであり、蓄電残量の減りにともなって低下していきます。
※常用点灯時間、蓄電時間は目安であり、実際の時間は多少前後することがあります。

Designed by
LOGOS CORPORATION

発売元:
株式会社 ロゴス コーポレーション

〒559-0025 大阪市住之江区平林南2-11-13
お客様専用回線 ☎0120-654-219 (受付時間: 平日10時~17時迄)

■ホームページ / www.logos.ne.jp
■全国キャンプ場の空き情報 / www.campjo.com