

スーパーライトスタンド LS-50C

(クリップオンストロボ専用)

取扱説明書

ニッシン製品をお買い上げいただき
誠にありがとうございます。

ご使用にあたっては、この取扱説明書をよくお読みになり、内容をご理解の上、正しくご使用頂きますようお願いいたします。

ご使用前のご注意! ⚠️ 必ずお読みください。

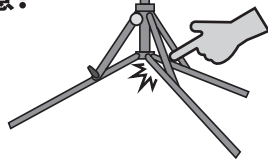
1. ストッパーの指挟みに注意!

ストロボを載せた状態でストッパーを緩めると、ポールが急に落下して、ストッパーとストッパーの間に指を挟んでしまう場合がありますので、十分にご注意ください。



2. ステーや脚の指挟みに注意!

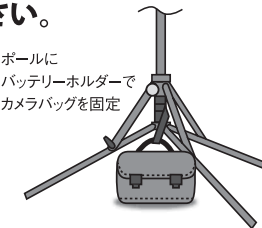
スタンドの脚の角度調整を行う時や脚を折り畳む時に誤って指や手を挟まないようにご注意ください。



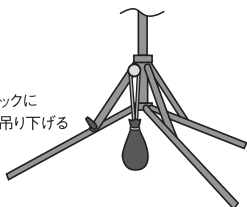
3. 必ずウェイトを掛けてください。

本製品は軽さを優先する設計になっておりますので、転倒防止のため必ず付属のバッテリーホルダーでカメラバッグ等を固定したり、ウェイトフックにウェイトを吊り下げてください。

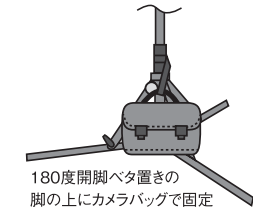
ポールに
バッテリーホルダーで
カメラバッグを固定



ウェイトフックに
ウェイトを吊り下げる



180度開脚ベタ置き
脚の上にカメラバッグで固定



4. ネジ緩みのチェック!

繰り返しの使用によってネジが徐々に緩む場合がありますので、定期的にチェックをしてください。

5. ストロボをしっかりと固定してください。

使用中にストロボが脱落しないように、しっかりと固定されていることを確認してください。

安全上のご注意 ■必ずお守りください。

ご使用になる人や他人への危害、財産への損害を未然に防止するため、お守り頂くことの説明をしています。よくお読みになり取扱いにご注意ください。

| | |
|-----------|--|
| 警告 | この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。必ずお守りください。 |
| 注意 | この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が障害を負う可能性が想定される内容、および物的損害の発生が想定される内容を示しています。必ずお守りください。 |

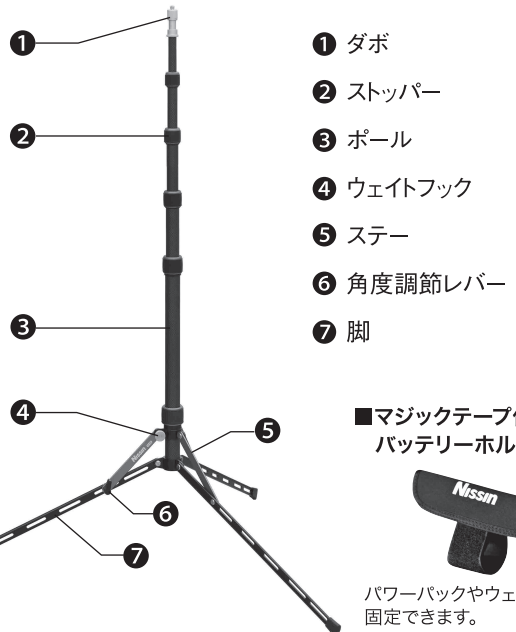
警告

- 本製品は金属部品やカーボン繊維で構成されておりますので通電します。高圧線など電気が通っている場所での使用は避けてください。また、落雷の可能性のある場所では絶対に使用しないで下さい。
- 本製品は、小型ストロボ用の撮影機材として設計されています。それ以外の用途に使用しないでください。
- 取り扱いの際は、誤って指や手を挟まないよう十分ご注意ください。
- 脚はバランスがとれるようにしっかり開いて下さい。
- 不整地・傾斜面など不安定な場所に本製品を設置する場合は、十分注意してください。
- ストロボを高い位置に設置する場合は、落下すると事故につながる恐れがありますので、しっかり装着されているかどうかご確認ください。

注意

- ご使用前にネジの緩みがないか確認してください。ネジが緩んでいると本製品が不意に転倒し、ストロボが破損する恐れがありますのでご注意ください。
- 冬場や寒冷地でご使用になる場合は、本製品が凍結する恐れがあります。素手で触らず、必ずグローブを着用してご使用下さい。
- 本製品に、水、砂、土などが付着した際は、故障の原因になりますので、きれいに拭き取ってください。
- 本製品にストロボを設置したまま、放置しないで下さい。
- 近くで人が往来する場所での設置は、十分注意して行なってください。

各部名称



■マジックテープ付き
バッテリーホルダー付属

パワーバックやウェイトなどを
固定できます。

使用方法

1. 角度調節レバーが締まっている場合は少し緩めて、逆折れ式になっている脚を開いてください。
2. 脚はバランスがとれるようしっかり開いてください。
3. 脚を開く角度が決まったら角度調節レバーを締めてください。
4. ストッパーを反時計回りに回して緩めるとポールを伸ばせます。
5. ストロボを固定する際は、市販のアンプレラホルダーなどを利用して下さい。
6. 脚の角度調節を行う場合は、角度調節レバーを緩めてください。
7. ウェイトをかける場合は、ウェイト用フックまたはバッテリーホルダーをご利用下さい。

■主な仕様

| | | | |
|-----------|--|-----------|--------|
| ダボ形状 | オスダボ 先端UNC 3/8インチねじ仕様 (UNC 1/4インチねじ変換付属) | | |
| 材質 | カーボンファイバー (センターポール) アルミ (脚・ダボ) | | |
| 脚機構 | 逆折れ格納式 角度調整機構 (3本のうちの1本) | | |
| 格納高 (縮長) | 48.5cm | | |
| 全伸高 (最大高) | 200cm | 最低高 (使用時) | 48.5cm |
| 最大荷重 | 1.5kg | 質量 (重さ) | 545g |