

特長

米Linco社製のマルチに使えるブームです。リフレクターホルダーとライトブームとしての利用が可能です。

スペック

- サイズ：95~200cm
- ウエイト袋容量：2Lペットボトル2本収納可能
- 装着可能灯体：16mmメスダボ仕上げのライト・ストロボ
- 装着可能スタンド：15mmオスダボ仕上げのライトスタンド

お届け内容

- A. ブーム本体：1本
- B. ブームジョイントパーツ：1個
- C. レフホルダーパーツ：2個（ペア）
- D. カウンターウエイト専用ウエイト袋：1個

※カウンターウエイト：

ブーム装着時のバランスを取るために、灯体と逆端に取り付けるおもりの事。支点とブームの長さ、灯体の重さに応じて適切な重量が変わります。



収納時の注意点



1 段目の収納時は、ネジとスリットの縦位置を合わせて納めてください。

ご注意（組立前にならずお読みください）

◆各部のネジは締めすぎると破損の原因になります。締めすぎないようにしてください ◆本製品の耐用重量を超える灯体の装着や無理な角度・姿勢での運用は絶対におやめください ◆小さいお子様の手の届かない環境で運用してください ◆ブームとスタンドをジョイントした際、若干がたつきがありますが、ダボ径によるもので異常ではありません。必ず「組立・操作方法」を熟読し、バランスを取った上での運用をしてください。バランスが取れていない状態の運用は当該ダボ部の破損・事故に繋がりますのでおやめください

組立・操作方法

スタンドへの装着

1 図のように蝶ねじをノブネジに取り換える。蝶ねじは別途保管。

2 Bパーツのネジaを緩めスタンドに装着、再度ネジを締める。
ノブネジ・スライドネジがしっかり閉まっていることを確認する

3 灯体（またはレフ）とウエイト袋を装着。
灯体装着時は下項「ライトブームとして使用する場合」参照

4 ノブネジでブームの角度を調整する。
急激に角度が変わる事があるので必ず空いている手で補助する

バランス

次項参照

バランス

【ブーム長】
ブームとスタンドのジョイント部を**支点**として、右記のような長さのバランスになるように調整します。
ブーム全長と**L1**は**S1**で調整。
L2は**S2**を緩め、ブームをスライドさせることで調整できます。

【搭載重量】
ライト灯体を**W1**、カウンターウエイトを**W2**とします。ウエイト袋容量(2Lペットボトル本まで)の範囲内で調整します。ウエイトが足りない場合は、ウエイト袋を増やすか、**L1**を短くしてバランスを取ります。

ブーム長と重量比

L1 : L2 = 2 : 1

の時

W1 : W2 = 1 : 2

※例：L1が「1m」かつW1が「1kg」の時、L2は「50cm」、W2は「2kg」となります。 ※レフホルダーとして使う場合はこの限りではありません。

ライトブームとして使用する場合

ライト取付手順

レフホルダーパーツA (先端部)

1 2
3 4

外す

レフホルダーパーツA (先端部)を取り外してライト灯体を取り付けます。外したパーツは無くさないよう大切に保管してください。

レフホルダーとして使用する場合

レフ取付手順

レフホルダーパーツB (後部)

レフホルダーパーツA (先端部)

レフホルダーパーツA (先端部)とパーツB (後部)を円盤ネジを緩め、溝にレフ板を挟み込み、再度円盤ネジを締めます。必要に応じてカウンターウエイトをセットします。

円盤ネジ

※使用できるレフは当店で販売中の5イン1レフ等の折りたたみレフに限ります。