

INON

イン ストロブライトホルダー-LF

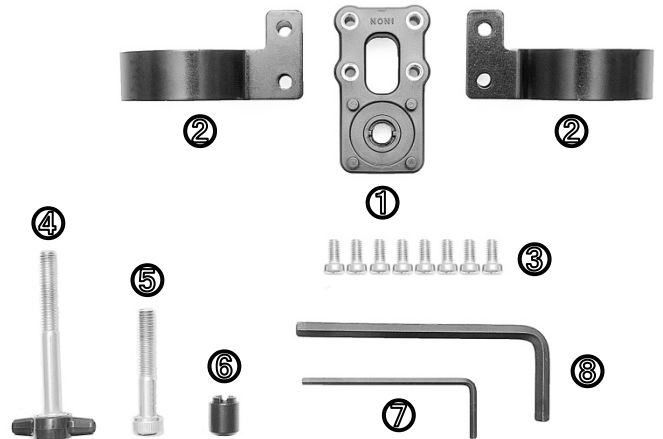
イン製品のお買い上げ有難う御座います。

イン ストロブライトホルダー-LF は、弊社 LF シリーズ LED ライト(「LF1000-S」等)『1 個』、あるいは『2 個』を、弊社ストロボ(「S-2000」, 「D-2000」, 「Z-240」等)『1 個』と一緒に、対応するストロボ/ライトアームに取り付け可能とするオプションです。シンプルなアーム構成で、撮影用途に合わせた複数光源での運用を実現可能です。もちろん、弊社 LF シリーズ LED ライトのみの取り付けにも対応します。

ご使用には、別売の「ZアダプターII」/「Zジョイント」、あるいは「Zアダプター」が必要となります。ご使用形態に合わせて別途ご用意下さい。

- 製品内訳**
- ・ ストロブライトホルダー-本体 ① ×1
 - ・ LF ライトホルダー-板金 ② ×2
 - ・ M4x8 低頭キャップネジ ③ ×8
 - ・ ストロブライトホルダー-サムノブネジ ④ ×1
 - ・ ストロブライトホルダー-キャップネジ ⑤ ×1
 - ・ ストロブライトホルダー-M6ネジ ⑥ ×1
 - ・ 六角レンチ(対辺 2.5mm) ⑦ ×1
 - ・ 六角レンチ(対辺 5mm) ⑧ ×1
 - ・ 使用説明書(本書) ×1

- 対応 LED ライト**
(2015 年 2 月現在)
- ・ イン 「LF1000-S」
 - ・ イン 「LF1400-S」
 - ・ イン 「LF1100-W」
 - ・ イン 「LF800-N」(*1)
 - ・ イン 「LF2700-W」



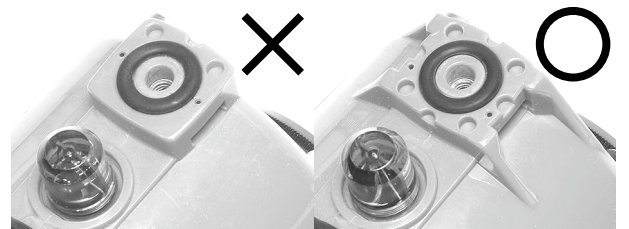
(*1) 対応ストロボに制限があります。(後述の「対応ストロボ」参照の事)

- LED ライト取付可能数**
(2015 年 2 月現在)
- ・ 「ZアダプターII」 使用時 …… LF シリーズ LED ライトを『1 個』あるいは『2 個』取り付け可能
 - ・ 「Zジョイント」 使用時 …… LF シリーズ LED ライトを『1 個』取り付け可能
 - ・ 「Zアダプター」 使用時 …… LF シリーズ LED ライトを『1 個』あるいは『2 個』取り付け可能

- 対応ストロボ(*2)(*4)**
(2015 年 2 月現在)
- ・ イン 「S-2000」, 「Z-240」
 - ・ イン 「D-2000」, 「D-2000S」, 「D-2000W/Wn」
 - ・ イン 「D-180」の一部(*3), 「D-180S」
 - ・ イン 「Z-220F」, 「Z-220S」の一部(*3), 「Z-220」の一部(*3)

(*2) 本製品を使用してストロボを取り付けた場合、ワイヤ接続を行う事は出来ません。
各ストロボ/カメラシステムに対応する“光ケーブル”類や電気ケーブルなどを使用して接続を行って下さい。

(*3) 「D-180」/「Z-220」/「Z-220S」各ストロボでは、“アダプター/ジョイント取り付けネジ穴(M6)”部が横画像の右側形状の製品にのみ、本製品の取り付けが可能です。
横画像の左側形状製品には本製品を取り付け出来ません。ご留意下さい。



(*4) 使用 LED ライトが「LF800-N」の場合、上記ストロボの内、「S-2000」にのみ取り付けが可能です。
(「D-2000」「Z-240」等には取り付け出来ません。)

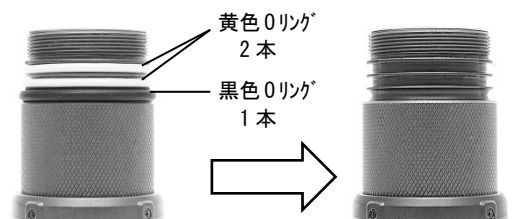
- 対応アーム**
(2015 年 2 月現在)
- ・ 別売のイン「ZアダプターII」/「Zアダプター」を介しての取り付け時：
・ イン “アームIIシステム”、 “フロントアームシステム”

別売のイン「Zジョイント」を介しての取り付け時：下記 “「YSアダプター」互換アーム”

- ・ イン 「シュベース」, 「バーホルダー」, 「グリップベース D4」, 「グリップベース M1」, 「Dホルダー」, 「Dホルダー-延長バー」
- ・ イン 「YSアダプター MV」, 「ダブルYSアダプター MV」, 「YSアダプター WB MV」, 「YSアダプター」, 「YSアーム MS」, 「YSアーム M」
- ・ イン 「ポートアーム for MRS」, 「ポートアーム for UFL-MR130 EFS60」

取り付け方法 : **LED ライトの取り付け**

取り付けを行う LED ライトの“ライトヘッド”を外した後、“バッテリーボックス”の黄色 O リング 2 本、黒色 O リング 1 本、計 3 本 O リングを外します。



(取り付け方法続き)

「LF ライトホルダ-板金」を少し広げながら LED ライトの“バッテリーボックス”に嵌め、O リング 3 本を元通りにセットしてから“ライトヘッド”を再び取り付けます。LED ライトの“ライトヘッド” / “バッテリーボックス” O リング の着脱は、必ず LED ライト付属の使用説明書をご参照の上、正しく確実に行って下さい。

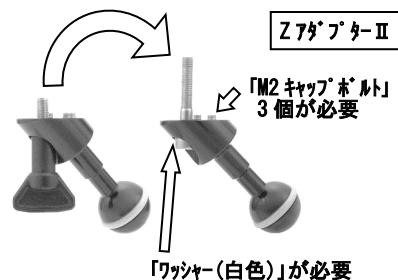
「ストロボライトホルダ-本体」の『ネジ穴』に、LED ライト付属のインクリスを塗布した後、LED ライトの“ライトヘッド”と「ストロボライトホルダ-本体」の向きが、下画像と同様であることを確認の上、「LF ライトホルダ-板金」にネジ止めします。LED ライトは、「ZアダプターII」/「Zジョイント」使用時は、右/左に1つのみ、あるいは左右両方、何れの取り付けにも対応可能です。「Zジョイント」使用時は、「Zジョイント」の取り付け方向により、左右のどちらか片方の取り付けとなります。(後述の「ZアダプターII/Zジョイント/Zアダプター」の取り付け参照の事)



ZアダプターII/Zジョイント/Zアダプターの準備

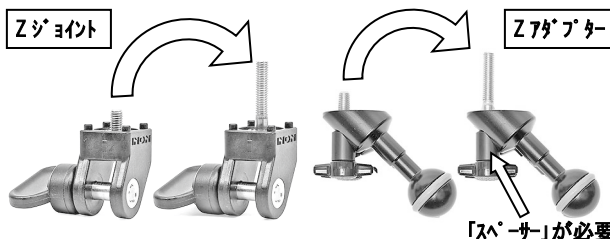
ZアダプターIIを使用する場合には、ZアダプターIIにあらかじめ取り付けられている「M6 蝶ネジ」から「ワッシャー(白色)」を取り外して、本製品付属の「ストロボライトホルダ-キャップネジ」に付け替えた後、改めてZアダプターII本体に「ストロボライトホルダ-キャップネジ」/「ワッシャー(白色)」をセットします。

また、「ZアダプターII本体」に、予め「M2キャップボルト」3個が取り付けられている事を確認して下さい。



Zジョイントを使用する場合には、Zジョイントにあらかじめ取り付けられている「キャップネジ」を、本製品付属の「ストロボライトホルダ-キャップネジ」に交換します。

Zアダプターを使用する場合には、Zアダプターにあらかじめ取り付けられている「止めネジ(黒色)」から「スペーサ」を取り外して、本製品付属の「ストロボライトホルダ-サムネジ」に付け替えた後、改めてZアダプター本体に「ストロボライトホルダ-サムネジ」/「スペーサ」をセットします。

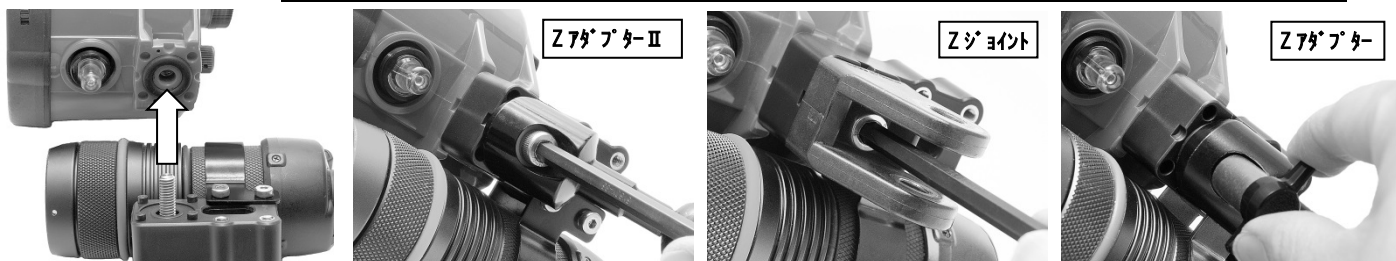


誤った“ネジ”を組み合わせるなど、上記と異なる構成で使用した場合、ストロボを破損する可能性があります。

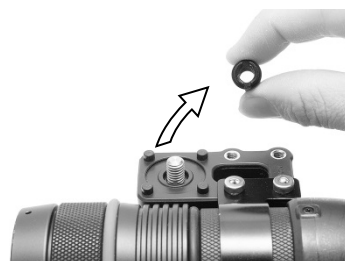
ZアダプターII/Zジョイント/Zアダプターの取り付け

「ストロボライトホルダ-本体」の、「黒色ゴム(Oリング)」が接着された面から、各“ネジ”を交換したZアダプターII/Zジョイント/Zアダプターを嵌めます。「ストロボライトホルダ-本体」の反対側から突き出した各“ネジ”と、対応ストロボの“アダプター/ジョイント取り付けネジ穴(M6)”とを合わせ、下記の通り正しくネジ止めを行います。

- ZアダプターIIのネジ止め時には、必ずZアダプターIIにあらかじめ組み込まれている「ワッシャー(白色)」、及び「M2キャップボルト」と、本製品付属の「ストロボライトホルダ-キャップネジ」とを使用して、本製品付属の六角レンチ(対辺 5mm)の長辺で、過度なトルクを掛けない様にネジ止めを行って下さい。六角レンチ(対辺 5mm)の短辺を使うなど、過度なトルクを掛けると、ストロボが破損する可能性があります。
- Zジョイントのネジ止め時は、Zジョイントの「蝶ネジ」の挿入口がLEDライトの反対側にくるように、取り付けを行って下さい。また、必ずZジョイント付属の専用工具を正しい向きで使用し、過度なトルクを掛けない様にご注意下さい。詳細はZジョイント付属の使用説明書をご参照下さい。
- Zアダプターのネジ止め時には、必ずZアダプターにあらかじめ組み込まれている「スペーサ」と、本製品付属の「ストロボライトホルダ-サムネジ」とを使用して下さい。また、「ストロボライトホルダ-本体」に接着されている黒色の「ゴム(Oリング)」と、対応ストロボの“アダプター/ジョイント取り付けネジ穴(M6)”の周りに接着されている黒色の「ゴム(Oリング)」とが、どちらも脱落していない事をご確認後、ネジ止めを行って下さい。



(取り付け方法続き) ストロブの取り付けを行わずに、LEDライトのみ取り付けを行う場合には、右画像の通り、ストロブの代わりに「ストロブライトホルダー-M6ネジ」を使って、同様に各“ネジ”を締め付け、ZアダプターII/Zジョイント/Zアダプターを固定します。
この際、「ストロブライトホルダー-M6ネジ」にある溝と、「ストロブライトホルダー-本体」側の凸形状とが勘合する様に取り付けを行って下さい。



対応アームへの取り付け

取り付けに対応する“YSアダプター”互換アーム、あるいは“アームIIシステム”/“フロントアームシステム”に取り付けて下さい。
取り付け方法の詳細は、ZアダプターII/Zジョイント/Zアダプター、および、各“YSアダプター”互換アーム / “アームIIシステム” / “フロントアームシステム”付属の使用説明書をご参照下さい。



- メンテナンスについて** :
- ご使用後は真水で水洗いを行い塩分等の汚れを取り除いた後、直射日光の当たらない、風通しの良い場所に置き、よく乾燥させて下さい。変形や破損の原因になる為、火や熱などに直接当てないで下さい。
 - お手入れの際、アルコールやベンジン、シンナーなどの有機溶剤や、防錆剤、潤滑剤、艶出し剤、洗剤（特にアルカリ性洗剤）などの油脂/化学薬品を使用しないで下さい。本製品の構成部品には、上記物質に触れると溶けたり、脆くなったりといった変化が起こるものがあります（ポリキシメレンなど）。
 - 一週間以上ご使用にならない時には、取り付け対応製品を本製品から取り外し保管して下さい。長時間取り付けられた状態で保管すると、取り付け対応製品に持続的に力が加わり、変形/破損等が生じる恐れがあります。
 - 「塩蝕み」や「電蝕」によって、ネジが固着する事を防ぐ為、「ストロブライトホルダー-本体」のネジ穴（計8箇所）、および「ストロブライトホルダー-M6ネジ」へ、LEDライト付属のグリスを定期的に塗って下さい。

- 保管上の注意** :
- 乾燥後は、直射日光の当たらない、風通しの良く乾燥した場所で保管して下さい。薬品（樟脳やナフタリンなど）の雰囲気下や、寒冷/高温/多湿環境下、温度変化の激しい場所での保管は避けて下さい。変形や破損、錆/腐蝕等の原因となります。
 - お子様の手の届かない所に保管して下さい。付属品や小さな部品等を誤って飲み込む恐れがあります。万一付属品や小さな部品等を飲み込んだ場合は、直ちに医師にご相談下さい。

- 取り扱い上の注意** :
- 「M4x8 低頭キャップネジ」や「ストロブライトホルダー-キャップネジ」/「Zジョイント」の蝶ネジ、「ストロブライトホルダー-サムワネジ」などの締め付けがきつすぎたり緩すぎたりすると、本製品やLEDライト、ストロブ、ハウジング/プロテクター等が脱落/破損/紛失する恐れがあります。締め付けは、必要なだけしっかり行って下さい。
 - 本製品取り付け後のシステム運搬時等には、システム自体をしっかりと持って行ない、過度な衝撃や振動、無理な力を与えない様、十分ご注意下さい。本製品やLEDライト、ストロブのみを持つことはおやめ下さい。本製品やLEDライト、ストロブ、ハウジング/プロテクター等が脱落/破損/紛失する恐れがあります。

- オプションについて** :
- ZアダプターII ¥3,200-(税抜)
本製品と組み合わせる事で、対応する弊社LEDライト(LF1000-S等)を、対応する“アームIIシステム”規格ボールジョイントのボール部を持つ製品へ、「クランプIII」を介して取り付け可能とするオプションです。
 - Zジョイント ¥1,500-(税抜)
本製品と組み合わせる事で、対応する弊社LEDライト(LF1000-S等)を、対応する“YSアダプター”互換アームへ取り付け可能とするオプションです。



イン ストロブライトホルダー-LF 主要性能[*1]	
名称	ストロブライトホルダー-LF
寸法	122.3mm(幅)×42.4mm(高さ)×52.7mm(奥行)
本体重量[*2]	65g(陸上)/約35g(水中)
本体材質/表面処理	POM(ポリオキシメチレン)、耐蝕アルミ合金/硬質アルマイト等

*1 性能、価格等、予告なしに変更する場合があります。予めご了承下さい。

*2 「ストロブライトホルダー-キャップネジ」/「ストロブライトホルダー-サムワネジ」/「ストロブライトホルダー-M6ネジ」を含まず

有限会社 イノ
〒247-0061 神奈川県鎌倉市台 2-18-9
Tel/Fax 0467-48-2174/0467-48-2178
E-mail support@inon.co.jp
URL http://www.inon.co.jp/

2015年2月