

イノン製品のお買い上げ有難う御座います。

イノン ストロボライトホルダー・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」などが必要となります。ご使用形態に合わせて別途ご用意下さい。

製品内訳 : ・ ストロボ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 ネシ 3 ×8

ストロホ゛ライトホルタ゛ーサムノフ゛ネシ゛④ ×1

ストロホ、ライトホルタ、ーキャップ。ネシ、⑤ × 1

• ストロホ゛ライトホルタ゛ー M6 ネシ゛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 : ・ イノン「LF1000-S」

(2015 年 2 月現在) ・ イノン「LF1400-S」

イノン「LF1100-W」イノン「LF800-N」(*1)

イノン「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: ・「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

(2015 年 2 月現在) 「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

対応ストロポ(*2)(*4): ・ イノン「S-2000」、「Z-240」

(2015 年 2 月現在) ・ イ/ン「D-2000」、「D-2000S」、「D-2000W/Wn」

イノン「D-180」の一部(*3)、「D-180S」

イノン「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、ワイヤレス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 D 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) <u>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。)</u>

対応アーム : 別売のイノン<mark>「Z アダプターⅡ」/「Z アダプター</mark>」を介しての取り付け時:

(2015年2月現在) ・ イノン"アームⅡシステム"、"フロートアームシステム"

<u>別売のイノン「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"</u>

・ イノン 「シューベース」、「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」

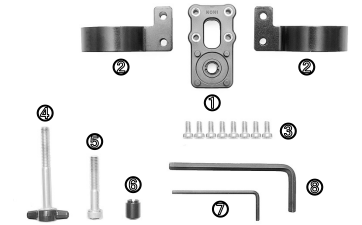
- 1/2 「YS 79 T 9- MV」、「9 T N YS 79 T 9- MV」、「YS 79 T 9- WB MV」、「YS 79 T 9-」、「YS 7-4 MS」、「YS 7-4 MS 7-4

・ イノン 「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 0 リング2 本、黒色 0 リング1 本、

計3本0リングを外します。







(取り付け方法続き)

「LF ライトホルダー板金」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、0 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。 <u>LED ライトの "ライトヘッド" / "バッテリーボックス" 0 リングの着脱は、</u>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ー本体」の『ネジ穴』に、LED ライト付属のイノングリスを塗布した後、LED ライトの"ライトヘッド"と「ストロボライトホルダー本体」の向きが、下画像と同様であることを確認の上、「LF ライトホルダー板金」にネジ止めします。 LED ライトは、「Z アダプター II 」 「Z アダプター」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)





<u>Z アダプター Ⅱ /Z ジョイント/ Z アダプターの準備</u>

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

また、「279 ゙プタ-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。



「ワッシャー(白色)」が必要

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ーキャップネジ」に交換します。

2 79* 7° 9-を使用する場合には、2 79* 7° 9-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-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/ブネジ」/「スペ-サっ」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。

<u>Z アタ゚プタ-Ⅱ/Z シ゚</u>ョイント/ Z アタ゚プターの取り付け

「ストロボライトホルダー本体」の、「**黒色ゴム(0 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ー本体」の反対側からから突き出した各 "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ーキャップネジ」とを使用して、<u>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</u>。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、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。
- 2 アダプターのネジ止め時には、必ず 2 アダプターにあらかじめ組み込まれている「スペーサー」と、本製品付属の「ストロボライトホルダーサムノブネジ」とを使用して下さい。また、<u>「ストロボライトホルダー本体」に接着されている</u> 黒色の「ゴム(0 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(0 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)

この際、「ストロボライトホルダ- M6 ネジ」にある溝と、「ストロボライトホルダ-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" / "フロートアームシステム" に取り付けて下さい。

取り付け方法の詳細は、ZァダプターⅡ/Zジョイ ント/Zァダプター、および、各 "「YS アダプター」互 換アーム"/ "アームⅡシステム"/ "フロートアームシステム" 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(ポリオキシメチレンなど)。
- 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。
- 「塩噛み」や「電蝕」によって、ネジが固着する事を防ぐ為、「ストロボライトネルダー本体」のネジ穴(計8箇所)、 および「ストロボライトネルダー M6 ネジ」へ、LED ライト付属のグリー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、カビ/錆の発生、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「ストロボライトホルダーキャップネジ」/「Z ジョイント」の蝶ネジ、「ストロボライトホルダーサムノブネジ」 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、ストロボ、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、ストロボのみを持つことはおやめ下 さい。 本製品や LED ライト、ストロボ、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 79 * 7 * 9- 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 エ゚システム" 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。



• <u>Z ジョイント</u>

¥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。



イノン ストロホ・イトホルダー・LF 主要性能 [*1]	
名称	ストロホ [*] ライトホルタ [*] 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

有限会社 イノン

〒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/

- *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 「ストロボライトホルダーキャップネジ」/「ストロボライトホルダーサムノブネジ」/「ストロボライトホルダー M6 ネジ」を含まず