

# INON

## イン 三脚アダプター

イン製品のお買い上げ有難う御座います。

イン 三脚アダプターは、1/4 インチネジを有した三脚に、弊社外部ストロボ（「S-2000」、「D-2000」、「Z-240」等）や、弊社 LED ライト（「LE350」等）を取り付けるためのアダプターです。従来ハウジングからアームを伸ばして取り付けていたストロボやライトを、海底に置いて撮影が可能となります。ストロボや LED ライトとの接続には、弊社「ダ イレクトベースⅢ」や「Z アダプターⅡ」、「シュベース」など、豊富なインアームシステム製品が対応します。



- 製品内訳** :
- ・ 三脚アダプター本体 ×1
  - ・ 使用説明書（本書） ×1

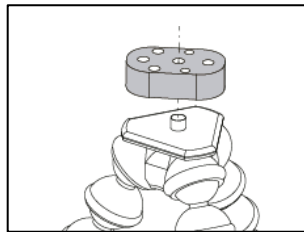
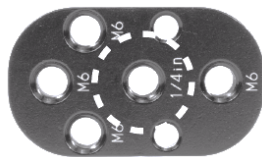
**取り付け対応製品 :** アームシステム関連製品

（2013年8月現在）

- ・ イン マルチ イレクトベースⅡ a、マルチ イレクトベースⅡ
- ・ イン マルチ イレクトベースⅡ ・ ロング、マルチ イレクトベースⅡ WB
- ・ イン Z アダプターⅡ、Z アダプター
- ・ イン ダ イレクトベースⅢ
- ・ イン シュベースアダプター D4 + シュベース
- ・ イン シュベースアダプター X-2 + シュベース



- 「三脚アダプター」の取り付け** : 本製品中央にある、「1/4in」と記したネジ穴に、三脚の 1/4 インチネジを合わせ、しっかりと取り付けます。三脚の固定方法は、ご使用になる三脚に付属の使用説明書をご確認ください。

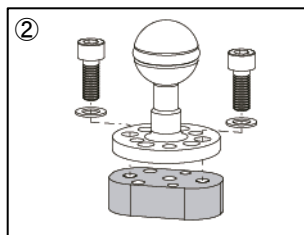


**アームシステム製品**

**の取り付け**

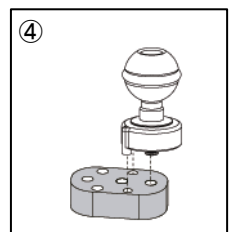
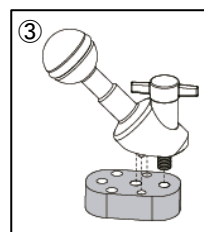
**マルチ イレクトベースⅡ a/マルチ イレクトベースⅡ/マルチ イレクトベースⅡ ・ ロング/マルチ イレクトベースⅡ WB を取り付ける場合**

本製品の M6 ネジ穴（下画像①中「A」で示したネジ穴）に、「マルチ イレクトベースⅡ a」「マルチ イレクトベースⅡ」「マルチ イレクトベースⅡ ・ ロング」「マルチ イレクトベースⅡ WB」に付属の M6 キャップネジ/M6 ワッシャー各 2 個にて仮止めします②。そのまま M6 キャップネジを「マルチ イレクトベースⅡ a」「マルチ イレクトベースⅡ」「マルチ イレクトベースⅡ ・ ロング」「マルチ イレクトベースⅡ WB」付属の六角レンチを用いてねじ込み固定します。



**Z アダプターⅡ / Z アダプター/ダ イレクトベースⅢ を取り付ける場合**

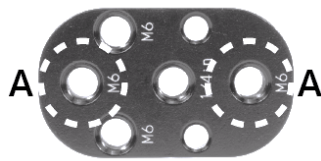
「Z アダプターⅡ」「Z アダプター」「ダ イレクトベースⅢ」付属の止めネジ（M6）を使って、本製品の M6 ネジ穴（下画像①中「B」で示したネジ穴）に、ネジ止めします。なお、「Z アダプターⅡ」は、付属の M2 キャップネジ 各 3 個を、「Z アダプター」は、付属の M2 キャップネジ/M2 スプリングワッシャー各 3 個を、下画像②の通り事前に組み付けておく必要があります。詳細は、「Z アダプターⅡ」「Z アダプター」付属の使用説明書をご参照下さい。また、「Z アダプターⅡ」「Z アダプター」の取り付け場所/方向は下画像③、「ダ イレクトベースⅢ」は下画像④のように 1 方向のみとなります。



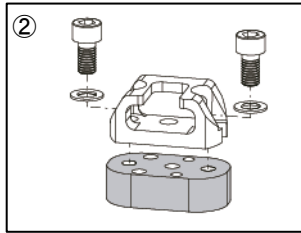
### シューベ-アダプター X-2 とシューベ-スを取り付ける場合

「シューベ-アダプター X-2」付属の M6 キャップ ねじ / M6 ワッシャー各 2 個にて、本製品の M6 ねじ穴(下画像①中「A」で示したねじ穴)に、仮止めします。そのまま M6 キャップ ねじを「シューベ-アダプター X-2」付属の六角レンチを用いてねじ込み固定します②。次に、「シューベ-アダプター X-2」に「シューベ-ス」を取り付けます③。「シューベ-ス」取り付け方法の詳細につきましては、「シューベ-ス」付属の使用説明書をご確認ください。

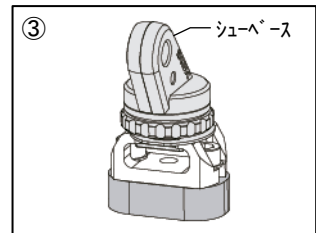
①



②



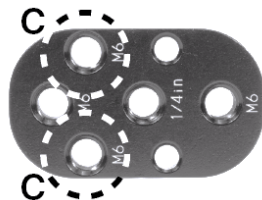
③



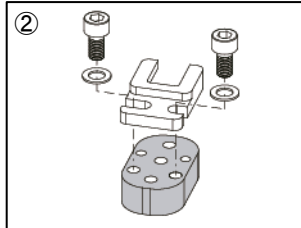
### シューベ-アダプター D4 とシューベ-スを取り付ける場合

「シューベ-アダプター D4」付属の M6 キャップ ねじ / M6 ワッシャー各 2 個にて、本製品の M6 ねじ穴(下画像①中「C」で示したねじ穴)に、仮止めします。「シューベ-アダプター D4」本体の側面と、本製品の側面が揃うように位置を調整し、M6 キャップ ねじを「シューベ-アダプター D4」付属の六角レンチを用いてねじ込み固定します②。次に、「シューベ-アダプター D4」に「シューベ-ス」を取り付けます③。「シューベ-ス」取り付け方法の詳細につきましては、「シューベ-ス」付属の使用説明書をご確認ください。

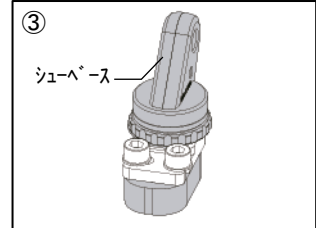
①



②



③



- 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。
  - 電蝕による劣化を防ぐ為に、金属製の各ねじへ、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、劣化/錆の発生、腐蝕等の原因となります。
  - 一週間以上ご使用にならない時には、本製品を取り付け対応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、変形や電蝕による劣化等が発生する恐れがあります。
  - お客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。
- 使用上の注意** :
- 本製品の M6 ねじ穴に三脚のカメラねじを入れたり、1/4in のねじ穴にキャップ ねじを入れたりしないようご注意ください。誤ったサイズのねじを入れた場合は、ねじ山を破損する恐れがあります。
  - 三脚のカメラねじや M6 キャップ ねじが適切に締め付けられていないと、ストロボ本体/LED ライト本体等が脱落/破損/紛失する恐れがあります。取り付け作業の各項目を今一度ご確認の上、正しく行なって下さい。本製品取り付け後のシステム運搬時等には、過度な衝撃や振動、無理な力を与えない様、十分ご注意ください。
  - ストロボや LED ライトを三脚に取り付けた状態で、不安定な場所に放置したり、うねりや流れのある場所で使用したりしないでください。転倒してストロボや LED ライトを破損する恐れがあります。
  - 海底に三脚を設置する際には、生物や環境に影響を与えないよう、十分な配慮の上でご使用ください。
  - 陸上用の三脚等を水中でご使用になる場合、三脚に使用されている材質や表面処理、構造によっては、錆や塩害が発生する場合があります。事前にお確かめの上ご使用ください。万一、三脚等に不具合等が生じた場合、弊社は一切、その責任を負いかねます。また、本製品の使用によって三脚等に不具合が生じ、この不具合に起因する、付随的損害(撮影に要した諸費用及び撮影により得べかりし利益の喪失等)が発生した場合においても、弊社は一切、その責任を負いかねます。
  - 本製品取り付け後のシステムを海底に置き忘れたままキョットした場合、タビソングでリスクを共有するインストラクター/ガイド/パティなどにご相談の上、安全に対処してください。

イン 三脚アダプター 主要性能 [*1]	
名称	三脚アダプター
寸法	43mm(幅)×25mm(奥行)×12mm(高さ)
本体重量	26g(陸上) / 約16g(水中)
本体材質 / 表面処理	耐蝕アルミ合金/硬質アルマイト

\*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。

有限会社 イン  
 〒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/