

イノン SD マウントへ・ース for TG-Tracker

イノン製品のお買い上げ、誠に有難う御座います。

イノン SD マウントベース for TG-Tracker は、オリンパス社の防水デジタルカメラ「TG-Tracker」に、弊社の SD マウントレンズや、アーム等を取り 付け可能とする、デジタルカメラシステムのコアパーツ、マルチパーパスベースです。

製品の主な特徴

- アタッチメントレンズ取り付け部規格には、バヨネット方式のイノン SD マウントを装備。
 - アククョンカメラ専用設計の、イノン水中セミフィッシュアイコンバージョンレンズ「UFL-G140 SD」(*1)、及び水中ワイドクローズアップレンズ 「UCL-G165 SD」(*1)を、簡便/迅速に着脱、確実に固定出来ます。 勿論、アタッチメントレンズを取り外した状態でのご使用 も可能です。(*2)
- ◆ 本製品の底部に、弊社「ダイレクトベース III」「Z ジョイント」「Z アダプター MV」が取り付け可能。
- 付属品のオスアダプターを底部に取り付けることで、TG-Tracker 付属の "ステディグリップ" を取り付け可能です。
- 付属品の変換プレートを取り付けることにより、「D ホルダ-」を3方向(左右後)のいずれかに取り付け可能。 また、カメラ三脚ネジ穴(1/4 インチ)があるので、一脚や三脚を使っての撮影も可能です。

各部名称 / 付属品 本体【底部】 付属品 10 12 ① 6 0 0 15 16) 8 4 (13) M

- 1. SD マウントベース TG-Tracker 本体
- **2.** レンス マウント (SD ハ ∃ネットマウント)
- 3. L' f' th' A
- 4. レンズ取り付け指標 A
- 5. レンズ 取り付け指標 B
- 6. 1/4 カメラネシ゛(チタン色)
- **7**. 別売りアクセサリー取り付け穴(M6 ネジ穴)
- 8. オスアダプター取り付け穴(M3 ネジ穴×4)
- 9. オスアダプター (GoPro 規格)

- 10. オスアダプター取り付けネジ(1本は予備) $\times 5$
- 11. 六角レンチ(対辺 2.5mm)
- 12. 予備 0 リング (1/4 カメラネジ 保持用)
- **13**. 変換プレート for SD マウントベース/SD フロントマスク
- 14. M6×14 低頭キャップネジ (変換プレートに取り付け済み)
- 15. 予備 0 リング (M6x14 低頭キャップ ネジ 保持用)
- 16. 六角レンチ(対辺 4mm)
- 17. D ホルダ-取り付け穴(M6 ネジ穴×2)
- 18. カメラ三脚ネジ穴(1/4 インチネジ穴)
- 19. 使用説明書(本書)

対応から :・ オリンパス「TG-Tracker」

(2016年10月現在)

取り付け対応レンズ:・ SD マウントレンス゛

及び、専用オプション イノン 水中セミフィッシュアイコンハ゛ーシ゛ョンレンス゛「UFL-G140 SD」(*1)

(2016年10月現在) イノン 水中ワイト、クロース、アップ。レンス、「UCL-G165 SD」(*1)

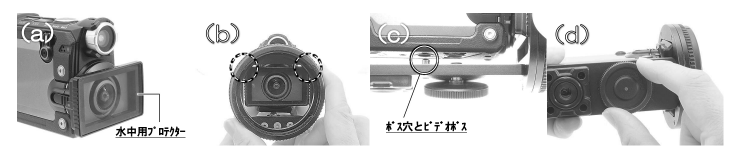
・ 本製品[底部]に接続可能なパーツ類

→ イノン 「ダイレクトベース III」「Z ジョイント」「Z アダプター MV」

- 本製品[底部]に付属品「オスアダプター」を介して接続可能なパーツ類
 - ▶ オリンパス TG-Tracker 付属の「ステディグリップ」
 - GoPro 規格の他社マウント等
- ・ 本製品[底部]に付属品「変換プレート」を介して接続可能なパーツ類
 - イノン「D ホルダ-」(M6 ネジ穴 x2 を利用)
 - 市販の一脚や三脚(1/4 インチネジ穴を利用)
 - *1: 「UFL-G140 SD」と「UCL-G165 SD」は、水中専用設計です。陸上では使用出来ません。
 - *2: 陸上にてご使用の場合には、アタッチメントレンズを使用しない状態であっても、画像がケラレます(水中使用 時のケラレはありません)。

「SD マウントペース」の装着方法:

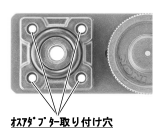
- (a) カメラ本体の取扱説明書に従い、付属の「水中用プロテクター(UP-T01)」をカメラ本体に取り付けて下さい。
- (b) カメラ本体に取り付けた「水中用プロテクター」の上部角と、SD マウントベースの開口部の上部角を密着させます。
- (c) SD マウントベース本体の「ビデオボス」に、カメラ本体の「ボス穴」を合わせながら、カメラ本体を下げます。
- (d) 1/4 カメラネジをねじ込んで固定します。



各種アクセサリーの取り付け方法:

「オスアダプター(付属品)」の取り付け方法

SD マウントベース底部 4 箇所の "オスアダプター取り付け穴"に、取り付けネジ4 本を使って オスアダプターを六角レンチ(対辺 2.5mm)で固定して下さい。



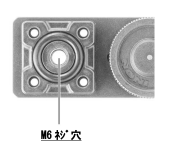






「ダイレクト<u>ペース III」「Z ジョイント」「Z アタ゚プター MV」の取り付け方法</u>

SD マウントベース底部の "M6 ネジ穴"を利用して直接、取り付け可能です。









ダイレクトベースⅢ

Z ジ ョイント

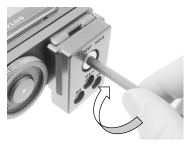
Z アダプター MV

「変換プレート(付属品)」を介しての「D ホルダー」の取り付け方法

付属の「変換プレート」に取り付けられた M6 ネジを、SD マウントベース底部の M6 ネジ穴に合わせ、六角レンチ(対辺 4mm) でしっかりと固定します。変換プレートの 2 箇所の "M6 ネジ穴"を利用して、D ホルダーを取り付け可能です。

※変換プレートを取り付ける向きを変えることによって、D ホルダーを3方向(左右後)のいずれかに取り付けることが出来ます。









D ホルタ* -

「変換プレート(付属品)」を介しての「一脚」「三脚」等の取り付け方法

付属の「変換プレート」に取り付けられた M6 ネジを、SD マウントベース底部の M6 ネジ穴に合わせ六角レンチ(対辺 4mm) でしっかりと固定します。 変換プレートの "カメラ三脚ネジ穴"(1/4 インチ)を利用して、底面へ三脚等を取り付け可能です。





メンテナンスについて

- ・アダンプター、ヘース等のキャップネジ、をマウントへ、一ス本体/変換プレートにねじ込む際は、 塩噛み防止の為、グリスをネジ先端に薄く塗布してから、ねじ締めを行って 下さい。
- 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。
- 一週間以上ご使用にならない時には、カメラ本体から SD マウントベースを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。

使用上の注意

- 本製品を取り付けた際に、カメラ本体のヘッドライトは遮光される為、使用出来 ません。 ヘッドライトは予め "OFF" にしておいて下さい。 本製品の取り付け作業等(以下、「当作業等」)は、カメラの製造元が関知して
- いる物ではありません。「当作業等」についてのご質問、お問合せ等は、決 してカメラの製造元に行わないで下さい。同様の理由により、「当作業等」を 行う場合、お客様ご自身が全ての責任を負う必要がある事をご確認下さ い。



- 万一、「当作業等」を行う事によって不具合(カメラ本体、カメラ付属品の不具合 等)が生じた場合、弊社は一切、その責任を負いかねます。
- 万一、「当作業等」を行う事によって浸水等の不具合が生じ、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。
- 以上の注意事項、及び補償条項について、ご納得頂けない場合には、「当作業等」を行わないで下さい。未使用 の場合に限り、関連製品の返品を受け付けます。詳細につきましては、弊社までお問合せ下さい。

オプションについて

水中セミフィッシュアイコンバーシ゛ョンレンス゛ UFL-G140 SD ¥39,000-(税抜) 本製品に取り付け可能な、水中専用のセミフィッシュアイコンバージョンレンズです。水中では 極端に狭くなるアクションカメラの画角を、およそ『水中140°』まで広げ、超広角セミ フィッシュアイ撮影を可能とします。また、最短撮影距離も短縮されるので、被写体の 数 cm 前まで接近したダイナミックな撮影が可能です。



水中ワイドクローズアップレンズ UCL-G165 SD



¥23,000-(税抜) 本製品に取り付け可能な、水中専用のワイド系クローズアップレンズです。最短撮影距離 を大幅に短縮し、超近接撮影/高倍率撮影を可能とします。水中では狭くなるアク ションカメラ画角を、およそ『水中 110°』に広げて、汎用のクローズアップレンズでは実現で きない被写界深度を確保しています。



¥1,800-(税抜)

本製品の底部に取り付け可能な、ボールジョイントのアダプターです。ダイレクトベース !!! を本製 品に取り付ける事により、ボール部を別売のクランプで固定し、様々なアームシステムへ展開出 来ます。



• <u>Z P9 * J * 9 - MV</u>

¥1,800-(税抜)

本製品の底部に取り付け可能な、ボールジョイントのアダプターです。本製品への取り付け には蝶ネジを使っているので、蝶ネジを緩めて回転させ、ボール取り付け角度を変える 事が可能です。プラスチック製のボール部を採用する事で、「クランプⅢ」を緩めなくても、適 度なフリクションで方向の調節が行えます。



Z y a1yh

¥1,500-(税抜)

本製品の底部に取り付けることで、本製品を "「YS アダプタ-」互換アーム"を有する製 品(「シューベース」「D ホルダー」「YS アダプター MV」等)に取り付け可能とするジョイントパーツです。



• *D \pi\use y* =

¥4,000-(税抜)

本製品の3方向(左右後)のいずれかに取り付け可能なグリップホルダーです。片手での 保持がしやすくなる他、対応するイノンのアームシステム製品を追加することによって、LED ライ トの増設など、用途に合わせたシステムアップが可能です。



<u>変換プレート for SD マウントベース</u> [保守部品] 付属品画像中、13/14/15/16のセットです。

¥1,000-(税抜)

オスアダプター(GoPro 規格) for SD マウントベース [保守部品] ¥800−(税抜) 付属品画像中、⑨⑩⑪のセットです。

イノン SDマウントベース 主要性能 [*1]	
名称	SDマウントペース for TG-Tracker
寸法(※突起部を含む)	65.4mm(幅)×65.4mm(高さ)×94.7mm(奥行)
本体重量	78g (陸上) / 約45g (水中)
本体材質 / 表面処理	耐蝕アルミ合金/硬質黒アルマイト、POM 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 本書内に記載されている全てのブランド名、商品名及び機能名は、各メーカーの商標または 登録商標です。

有限会社 イ/ン 〒247-0061

神奈川県鎌倉市台 2-18-9

Tel. 0467-48-2174 0467-48-2178 Fax.

E-mail <u>support@inon.co.jp</u> URL http://www.inon.co.jp/

2018年6月