

# INON

## イン ホルダー-Ⅲ

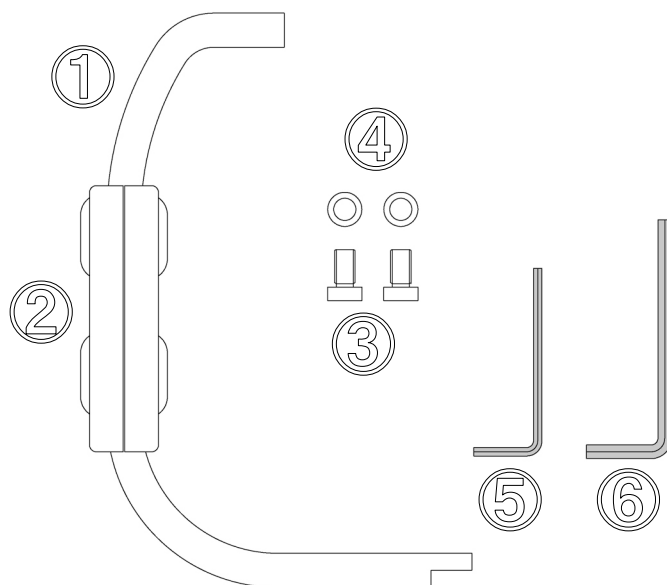
イン製品のお買い上げ有難う御座います。

イン ホルダー-Ⅲは、ベースプレート「メインベースⅢ」の左右両端に取り付け可能なグリップパーツです。先端に、インの豊富なアームシステム製品が対応。グリップ本来の持ち手となる他、弊社外部ストッパー、LEDライトを取り付けるストッパー/ライトアームとしての機能を併せ持つ製品です。

### 製品の主な特徴

- 「メインベースⅢ」の左右両端に取り付け可能。
- 取り付け位置を左右に大きく調整できるスライド機構を搭載。
- 先端に各種インアームシステムを装着可能。用途に合わせて自在にシステムアップができます。

製品内訳	・ ホルダー-Ⅲ本体	①	×1
	（ゴムグリップ D(※)	②	×1
	・ M6 ロ-ヘッド キャップ ねじ	③	×2
	・ M6 φ10 ワッシャー	④	×2
	・ 六角レンチ 2.5mm	⑤	×1
	・ 六角レンチ 4mm	⑥	×1
	※ホルダー-Ⅲ本体に取り付け済み		
	・ 使用説明書(本書)		×1



取り付け対応製品： ・ イン 「メインベースⅢ」  
【ベースプレート】 **本製品を、「DベースSPS(グリップベースD4)」、「DベースM1(グリップベースM1)」に取り付けることはできません**

- ・ イン 「SD フロントマスク for HERO5/6/7」 (※1)
- ・ イン 「SD フロントマスク STD」 (※1)
- ・ イン 「SD マウントケース for HERO3/3+/4」 (※1)
- ・ イン 「SD マウントベース for TG-Tracker」 (※1)
- ・ イン 「SD マウントベース for UWH1」 (※1)

(※1)

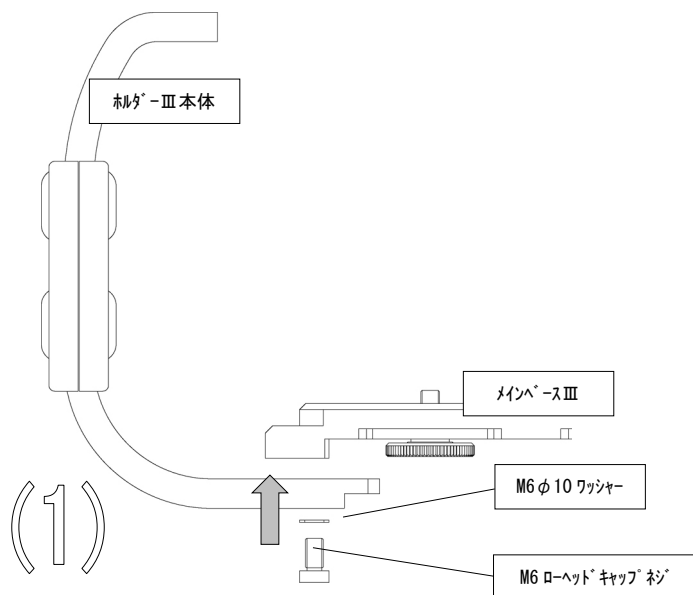
付属品「変換プレート」に取り付け可能。

「変換プレート」の M6 ねじの間隔の都合上、変換プレートに対して水平に取り付けることはできません。

取り付け対応製品： ・ イン 「ダ イレクトベースⅢ」  
【アームシステム】

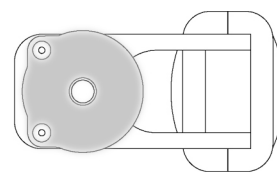
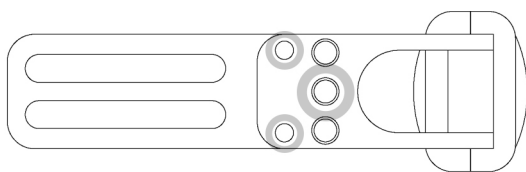
- ・ イン 「マルチダ イレクトベースⅡ a」
- ・ イン 「マルチダ イレクトベースⅡ ・ ロング」
- ・ イン 「マルチダ イレクトベースⅡ WB」
- ・ イン 「Z アダプターⅡ」
- ・ イン 「ダ イレクトベース YS RT」
- ・ イン 「シューベースアダプター D4」 + 「シューベース 1/4-20UNC」
- ・ イン 「シューベースアダプター D4」 + 「シューベース M6」
- ・ イン 「シューベースアダプター D4」 + 「シューベース BALL」
- ・ イン 「シューベースアダプター D4」 + 「シューベースⅡ」

- 「メインベースⅢ」への取り付け : 付属の「M6 ロヘッド キャップ ネジ」/「M6 φ10 ワッシャー」各 2 個で、「メインベースⅢ」に取り付けます(画像 1)。  
取り付け位置、取り付け方法等の詳細は、「メインベースⅢ」取扱説明書【「ホルダーⅢ」の取り付け】を参照下さい。

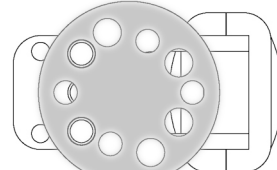
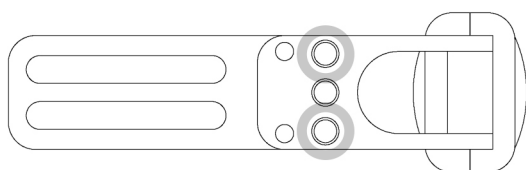


- 「アームシステム」の取り付け : 「ホルダーⅢ」グリップ先端の各ネジ穴に、アームシステムを取り付けることができます。  
各アームシステムの取扱説明書の参照の上、下画像○印の箇所のネジ穴に、各対応するアームシステムを取り付けてください。

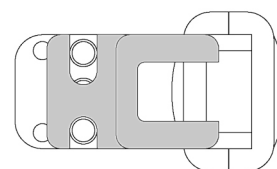
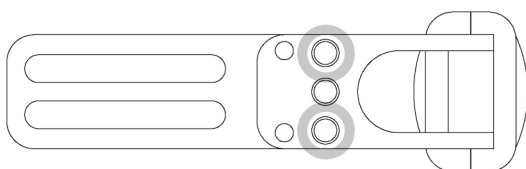
- 「ダイレクトベースⅢ」、「ダイレクトベースYS RT」、「ZアダプターⅡ」の取り付け



- 「マルチダイレクトベースⅡ a」、「マルチダイレクトベースⅡ ロング」、「マルチダイレクトベースⅡ WB」の取り付け



- 「シューベースアダプター D4」 + 「シューベース 1/4-20UNC」、「シューベース M6」、「シューベース BALL」、「シューベースⅡ」の取り付け



- 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(ホリウム樹脂など)。
  - 電蝕による劣化を防ぐ為に、金属製の各部分へ、ハウジング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、劣化/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** :
- 「M6 ロボットキャップネジ」が適切に締め付けられていないと、ハウジング/プロテクター/ストローク本体/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。
  - 本製品は、本紙に記載された“取り付け対応製品”との組み合わせのみに対応しています。上記以外の製品と組み合わせて使用しないで下さい。ハウジング/プロテクターや、取り付けを行った製品等が脱落/破損/紛失する恐れがあります。
  - 本製品取り付け後のシステム運搬時等には、本製品自体をしっかりと持って行かない、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。また、“取り付け対応製品”を持つことはおやめ下さい。何れの場合にも、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** :
- メインベースIII ¥5,500-(税抜)  
本製品に対応するベースプレート。2本の三脚ネジを用いてハウジング底面に確実に固定できる。三脚ネジ穴の間隔が33~105mmのハウジングに、幅広く対応可能。
  - ダイレクトベースIII ¥1,800-(税抜)  
アームを展開するための基礎となるベースアダプター。アームボウルは金属製で、クランプを軽く締め込むだけでしっかりと固定。土台部分を樹脂製とし、リズナブルとしています。
  - マルチアームダイレクトベースII a ¥3,200-(税抜)  
アームを展開するための基礎となるベースアダプター。耐蝕アルミ合金削り出しにより、アームボウル部と取り付け部を一体加工。取り付け面が大きく、2本のキャップボルトで協力的に固定されるため、より大きな荷重を受ける場合に適します。
  - マルチアームダイレクトベースII ロング ¥4,200-(税抜)  
「マルチアームダイレクトベースII a」よりも40mmアーム部分が長いベースアダプター。アームボウルを介さずに、クランプを1個だけでストロークやライトを運用される方におすすめです。
  - マルチアームダイレクトベースII WB ¥4,200-(税抜)  
アームボウル部を上下2個備え、2系統のアームを展開できるベースアダプター。ストロークを多灯としたり、静止画用のストロークと、動画用のライトを併設するほか、アクセサリシューのないハウジングに対して、ストロークの他、フォーカスライトを展開することが可能となります。
  - ZアダプターII ¥3,200-(税抜)  
本来、ストローク用のジョイントアダプターとなりますが、本製品にも取り付け可能。斜め45°にアームボウルを展開することができます。耐蝕アルミ合金削り出しにより、大きな荷重にも耐えられます。
  - ダイレクトベースYS RT ¥1,800-(税抜)  
YSタイプのアームヘッドを増設するためのベースアダプター。ストロークを装着するには別途「Zジョイント」を、ライトを装着するにはライトホルダー類を組み合わせることで、シンプルなシステム展開が可能。ベース部分は360°回転し、上下だけではなく左右にも方向を調整できます。
  - シューベースアダプターD4 ¥1,900-(税抜)  
本製品を始め、対応する「YSアダプター」互換アームへ取り付けする事で、“アクセサリシュー”互換の接続口を増設し、「シューベース」を取り付け可能とするオプションです。

- ・ シューベースII ¥3,000-(税抜)  
 カメラハウジングのアクセサリシューに直接取り付け可能なベースアダプター。取り付けダイヤルを大型化し、ストレスなく取り付け、取り外しが可能なほか、360°回転するベース部分により、上下左右にストロボ/ライトを調整可能です。
- ・ シューベース 1/4-20UNC ¥5,600-(税抜)  
 自由雲台システムを採用することで、ストロボ/ライトの取り回しが格段に向上したシューベース。雲台部のネジを「1/4-20UNC ネジ」とし、一般的な防水プロテクターや、アクションカメラなどを直接装着することができます。
- ・ シューベース M6 ¥5,600-(税抜)  
 自由雲台システムを採用することで、ストロボ/ライトの取り回しが格段に向上したシューベース。雲台部のネジを「M6」とし、M6ネジ穴を備えるインストロボを直接取り付けることができます。
- ・ シューベース BALL ¥3,500-(税抜)  
 カメラハウジングのアクセサリシューに、アームホールを備えることのできるシューベースです。「クランプ」を介して、多種多様なアームを展開することが可能となります。



インコン III 主要性能 [\*1]

名称	インコン III
寸法	W114.7 x H174.8 x D35 mm
本体重量	156g (陸上) / 約 80g (水中)
本体材質 / 表面処理	耐蝕アルミ合金/硬質アルマイト、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。

有限会社 インコン  
 〒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/>