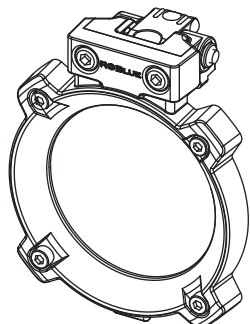


RGB-FCL01	フリップ集光レンズ (re) ……………	P.2
RGB-SA02	サーチライトアダプター2 (re) ……………	P.3
RGB-SN02	スヌートキット 2 (re) ……………	P.4
RGB-FA02	フリップアダプター2 フレーム (re) ……	P.5,6
RGB-BD01	バンドア (re) ……………	P.7
RGB-GA02	GoPro アダプター2 (re) ……………	P.8
RGB-DH02	ダイレクトフック2 (re) ……………	P.9
RGB-FJ03/FJ04	フロートジャケット2 S (re)/2 L (re) ……	P.10
RGB-DC1	ダイレクトカラビナ(re) ……………	P.11

株式会社エーオーアイ・ジャパン
〒221-0056 神奈川県横浜市神奈川区金港町 2-1
パークタワー横濱ポートサイド 2F
TEL:045-441-0127
E-mail : info@aoi-jp.biz

re

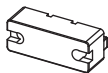
セット内容と各部の名称



フリップ集光レンズ (re) 本体



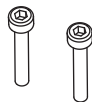
フリップストッパー



スペーサー
(二枚重ね用)



固定用ボルト × 2
ワッシャー × 2

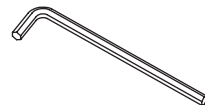


固定用長ボルト × 2
(二枚重ね用)

ライトモジュールへの取付けには下記の市販工具が必要です。



六角レンチ (二面幅: 2mm)
フィルターを着脱

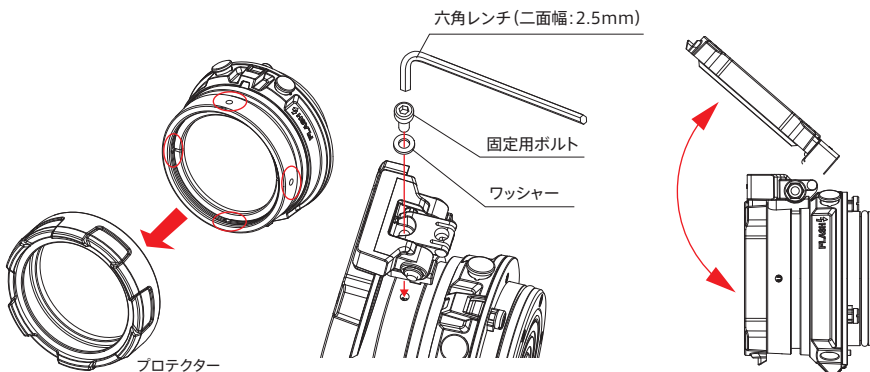


六角レンチ (二面幅: 2.5mm)
ライトモジュールへの取付け、
フリップの操作荷重の調整

ライトモジュールへの取付け

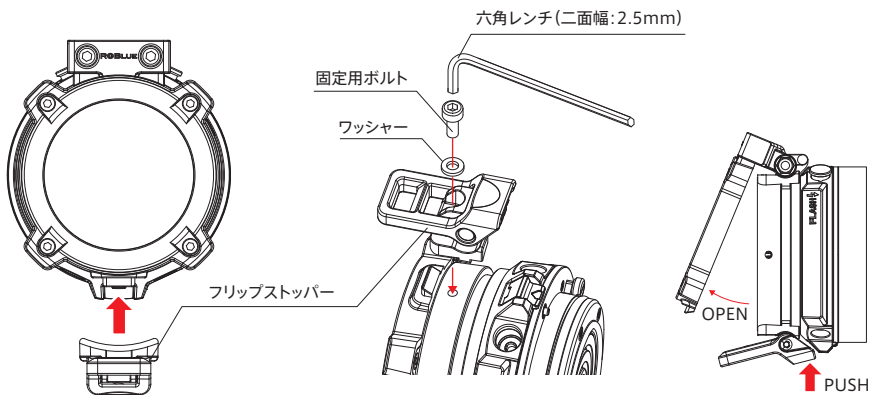
●フリップ集光レンズ (re) 本体の取付け

- ①ライトモジュールのプロテクターを取り外します。
- ②本体のネジ穴とライトモジュールのお好みの位置のネジ穴を合わせて、図のようにワッシャー、固定用ボルトを使用して六角レンチで締め込み、本体を固定します。
- ③本体にガタがなく、フリップがスムーズに開閉できるか確認します。



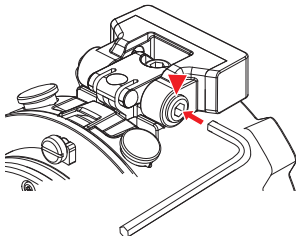
●フリップ ストッパーの取付け

- ①本体と180°反対方向のライトモジュールのネジ穴とフリップストッパーのネジ穴を合わせて、図のようにワッシャー、固定用ボルトを使用して六角レンチで締め込み、本体を固定します。
- ②フリップストッパーにガタがなく、フリップを閉じることでロックされ、フリップストッパーのレバーを押すとロックが解除されてフリップが開くことを確認します。



●フリップ動作の重さ調整

フリップアダプターヒンジ部の固定用ボルトを六角レンチ (2面幅: 2.5mm) で締めたり、緩めたりすることでフリップの重さを調整できます。

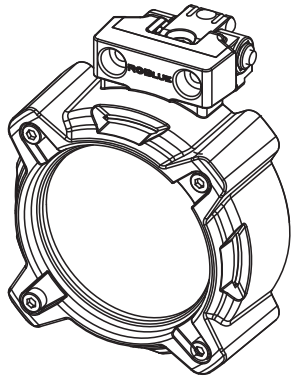


⚠ 注意

- 水中での移動、運搬時はフリップを閉じてフリップをロックしてください。水の抵抗による負荷、落下、衝撃などで破損のおそれがあります。
- フリップを開けてライトを照射した場合、フリップストッパーの影が出ます。

主な仕様 照射角: 集光レンズなし 100°
集光レンズあり 60°
サイズ: 55 × 71 × 27 mm
重量: 26 g
材質: ポリカーボネート、ステンレス
原産国: 日本

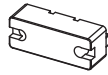
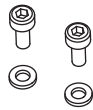
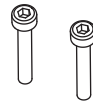
セット内容と各部の名称



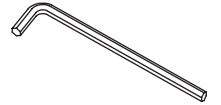
サーチライトアダプター2(re)本体



フリップストッパー

スペーサー
(二枚重ね用)固定用ボルト × 2
ワッシャー × 2固定用長ボルト × 2
(二枚重ね用)

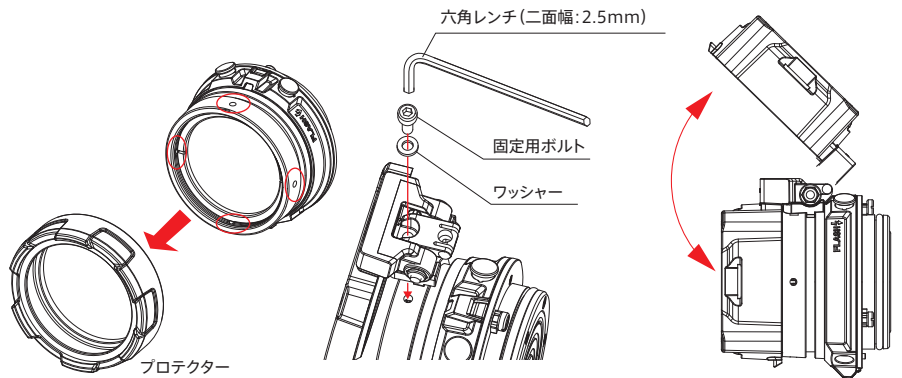
ライトモジュールへの取付けには下記の市販工具が必要です。

六角レンチ(二面幅:2mm)
フィルターの着脱六角レンチ(二面幅:2.5mm)
ライトモジュールへの取付け、
フリップの操作荷重の調整

ライトモジュールへの取付け

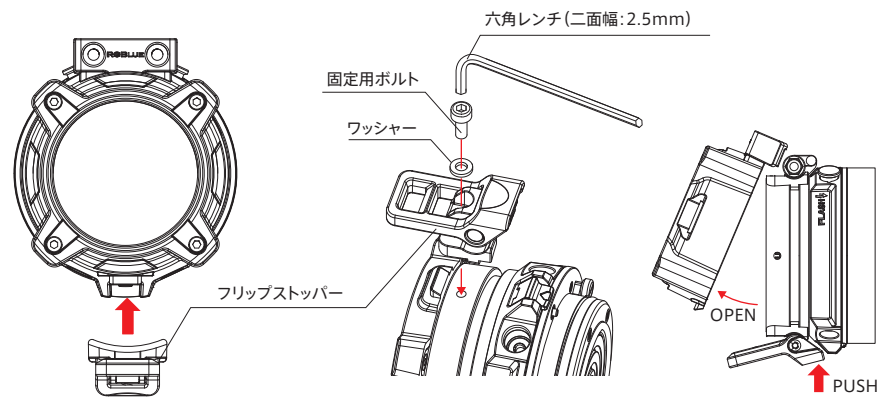
●サーチライトアダプター2(re)本体の取付け

- ①ライトモジュールのプロテクターを取り外します。
- ②本体のネジ穴とライトモジュールのお好みの位置のネジ穴を合わせて、図のようにワッシャー、固定用ボルトを使用して六角レンチで締め込み、本体を固定します。
- ③本体にガタがなく、フリップがスムーズに開閉できるか確認します。



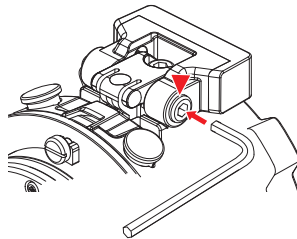
●フリップ ストッパーの取付け

- ①本体と180°反対方向のライトモジュールのネジ穴とフリップストッパーのネジ穴を合わせて、図のようにワッシャー、固定用ボルトを使用して六角レンチで締め込み、本体を固定します。
- ②フリップストッパーにガタがなく、フリップを閉じることでロックされ、フリップストッパーのレバーを押すとロックが解除されてフリップが開くことを確認します。



●フリップ動作の重さ調整

フリップアダプターヒンジ部の固定用ボルトを六角レンチ(二面幅:2.5mm)で締めたり、緩めたりすることでフリップの重さを調整できます。

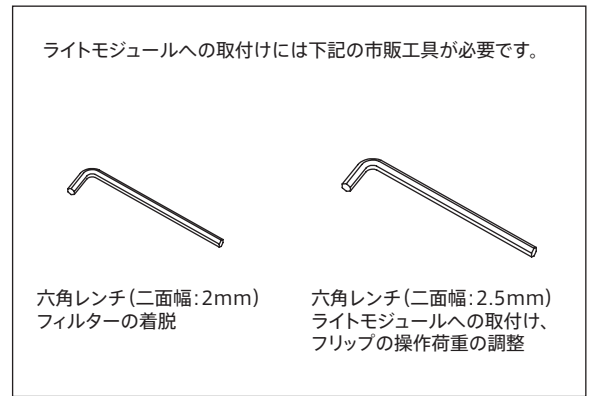
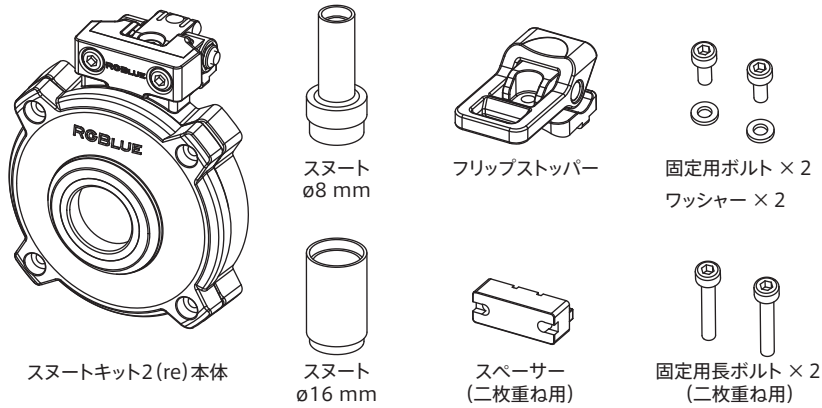


⚠ 注意

- 水中での移動、運搬時はフリップを閉じてフリップをロックしてください。水の抵抗による負荷、落下、衝撃などで破損のおそれがあります。
- フリップを開けてライトを照射した場合、フリップストッパーの影が出ます。

主な仕様 照射角:サーチライトアダプターなし 100°
サーチライトアダプターあり 30°
サイズ:55×71×40mm
重量:32g
材質:ポリカーボネート、ステンレス
原産国:日本

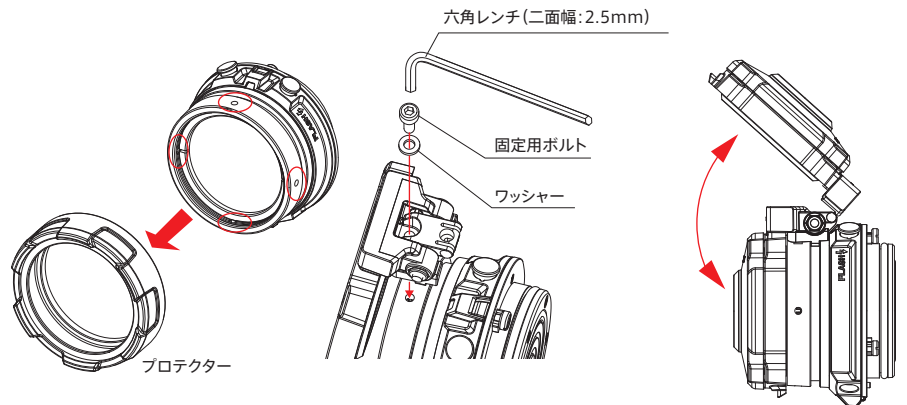
セット内容と各部の名称



ライトモジュールへの取付け

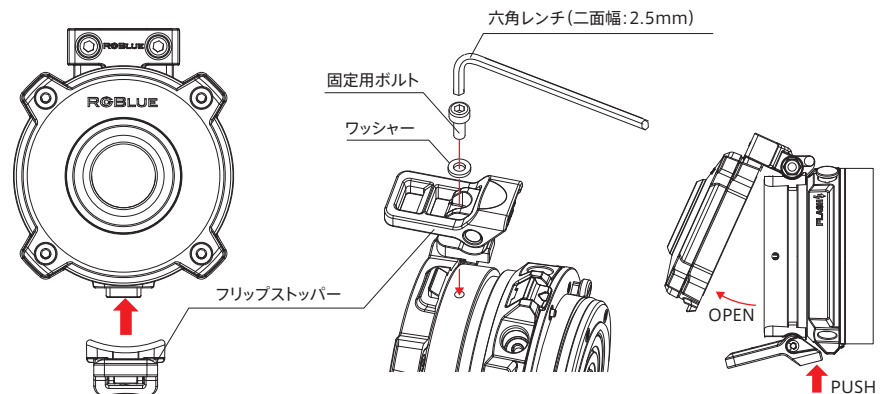
●スヌートキット 2 (re) 本体の取付け

- ①ライトモジュールのプロテクターを取り外します。
- ②本体のネジ穴とライトモジュールのお好みの位置のネジ穴を合わせて、図のようにワッシャー、固定用ボルトを使用して六角レンチで締め込み、本体を固定します。
- ③本体にガタがなく、フリップがスムーズに開閉できるか確認します。



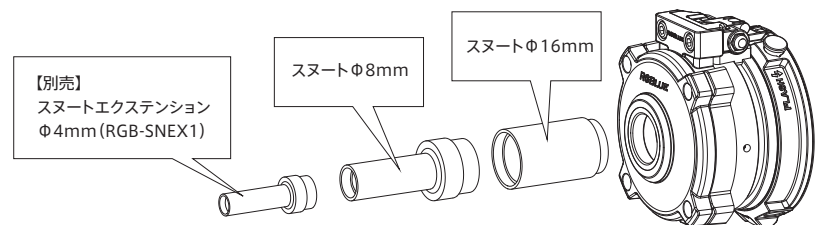
●フリップ ストッパーの取付け

- ①本体と180°反対方向のライトモジュールのネジ穴とフリップストッパーのネジ穴を合わせて、図のようにワッシャー、固定用ボルトを使用して六角レンチで締め込み、本体を固定します。
- ②フリップストッパーにガタがなく、フリップを閉じることでロックされ、フリップストッパーのレバーを押すとロックが解除されてフリップが開くことを確認します。



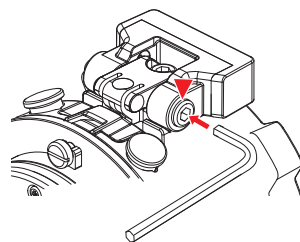
●スヌートの取付け

被写体や撮影環境に応じたスヌートφ16mm、φ8mmをねじ込み撮影します。
別売のスヌートエクステンションφ4mm (RGB-SNEX1)も使用可能です。



●フリップ動作の重さ調整

フリップアダプターヒンジ部の固定用ボルトを六角レンチ(二面幅:2.5mm)で締めたり、緩めたりすることでフリップの重さを調整できます。

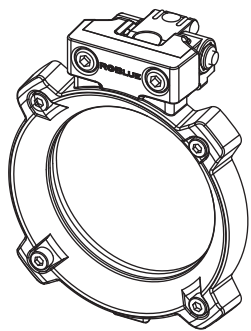


⚠ 注意

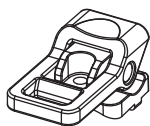
- 水中での移動、運搬時はフリップを閉じてフリップをロックしてください。水の抵抗による負荷、落下、衝撃などで破損のおそれがあります。
- フリップを開けてライトを照射した場合、フリップストッパーの影が出ます。

主な仕様 サイズ : 55 × 71 × 40 mm
重量 : 59 g
材質 : ポリカーボネート、ステンレス、アルミニウム
原産国: 日本

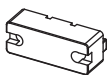
セット内容と各部の名称



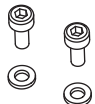
フリップアダプター2 フレーム(re)本体



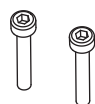
フリップストッパー



スペーサー
(二枚重ね用)



固定用ボルト × 2
ワッシャー × 2

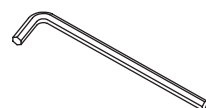


固定用長ボルト × 2
(二枚重ね用)

ライトモジュールへの取付けには下記の市販工具が必要です。



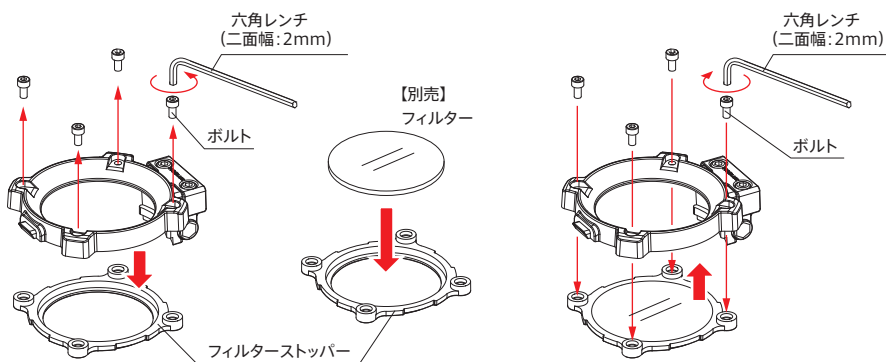
六角レンチ(二面幅:2mm)
フィルターの着脱



六角レンチ(二面幅:2.5mm)
ライトモジュールへの取付け、
フリップの操作荷重の調整

フィルターの取付け

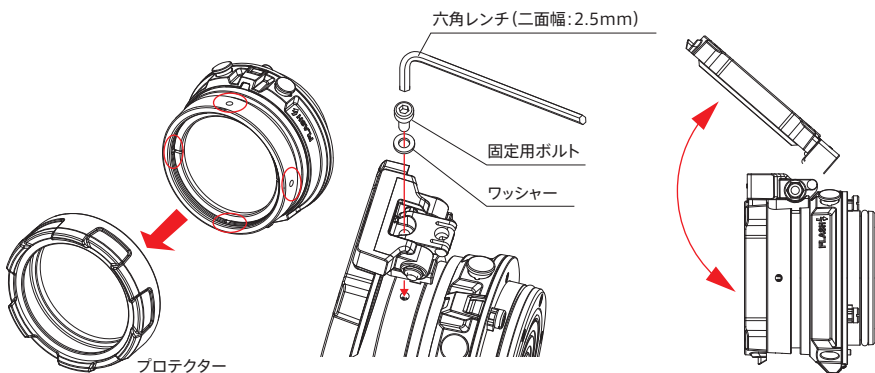
- ①六角レンチ(2面幅2mm)を使用してフリップアダプター4か所のボルトを緩めて取り外し、フィルターストップパーを取り外します。
- ②別売りのフィルターをフリップストッパーにはめ込み、フリップアダプターに取り付けて4か所のボルトを六角レンチ(2面幅2mm)で締めつけ固定します。



ライトモジュールへの取付け

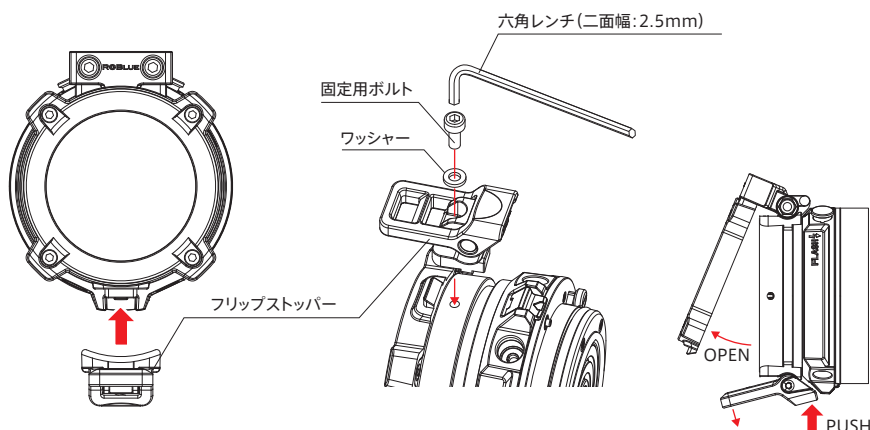
●フリップアダプター2 フレーム(re) 本体の取付け

- ①ライトモジュールのプロテクターを取り外します。
- ②本体のネジ穴とライトモジュールのお好みの位置のネジ穴を合わせて、図のようにワッシャー、固定用ボルトを使用して六角レンチで締め込み、本体を固定します。
- ③本体にガタがなく、フリップがスムーズに開閉できるか確認します。



●フリップストッパーの取付け

- ①本体と180°反対方向のライトモジュールのネジ穴とフリップストッパーのネジ穴を合わせて、図のようにワッシャー、固定用ボルトを使用して六角レンチで締め込み、本体を固定します。
- ②フリップストッパーにガタがなく、フリップを閉じることでロックされ、フリップストッパーのレバーを押すとロックが解除されてフリップが開くことを確認します。

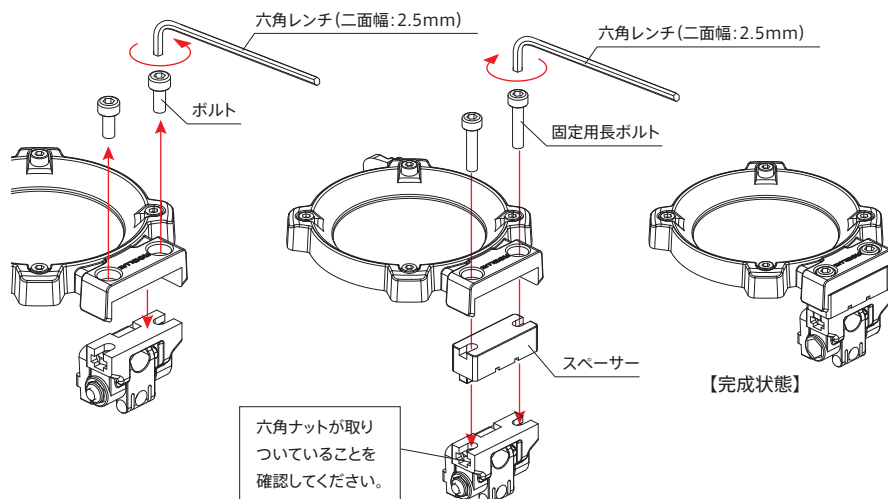


フリップアダプターの二枚重ね

付属のスペーサーとボルトを使用してフリップアダプターを二枚重ね付けることができます。

●スペーサーの取り付け

- ①フリップアダプターの図の位置のボルト2本を六角レンチ(二面幅2.5mm)で緩めてフリップを取り外します。
- ②フリップアダプターヒンジ部の図の位置にスペーサーを挟み込み取り付けます。ヒンジの図の位置に六角ナットが取りついていることを確認してから、フリップアダプターをヒンジに取り付け、固定用長ボルトを六角レンチ(二面幅2.5mm)で締め付けて固定します。



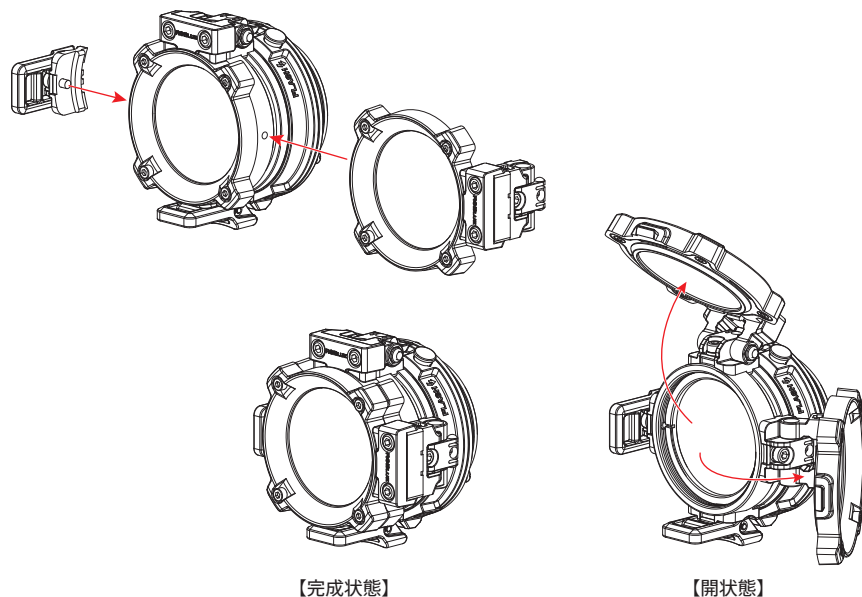
●ライトモジュールへの取り付け

- ①取付けられている集光レンズ等のフリップアダプターの90°方向のネジ穴に、スペーサーを取付けたフリップアダプターを付属の固定用ボルトで固定。反対方向にフリップストッパーを取付けます。

←P.2参照

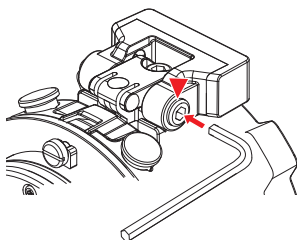
※集光レンズは必ず1枚目(ライト側)に取り付けてください。2枚目に取り付けると焦点距離が変わり、集光効果がなくなります。

※スヌートキット、サーチライトアダプターは重ね付けしないでください。レンズの焦点距離が変わって集光効果がなくなります。



●フリップ動作の重さ調整

フリップアダプターヒンジ部のボルトを六角レンチ(二面幅:2.5mm)で締めたり、緩めたりすることでフリップの重さを調整できます。

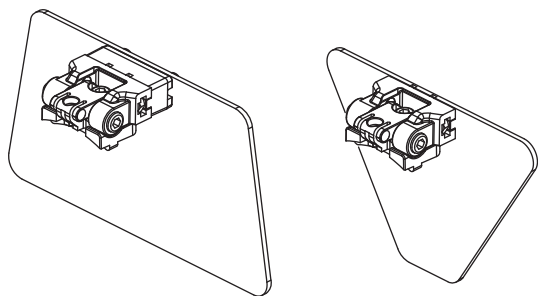


⚠ 注意

- 水中での移動、運搬時はフリップを閉じてフリップをロックしてください。水の抵抗による負荷、落下、衝撃などで破損のおそれがあります。
- フリップを開けてライトを照射した場合、フリップストッパーの影が出ます。

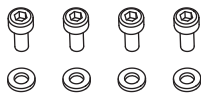
主な仕様 サイズ: 55 × 71 × 27 mm
重量: 23 g
材質: ポリカーボネート、ステンレス
原産国: 日本

セット内容と各部の名称



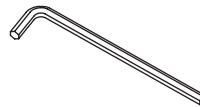
バンドA × 2

バンドS × 2



固定用ボルト × 4
ワッシャー × 4

ライトモジュールへの取付けには下記の市販工具が必要です。

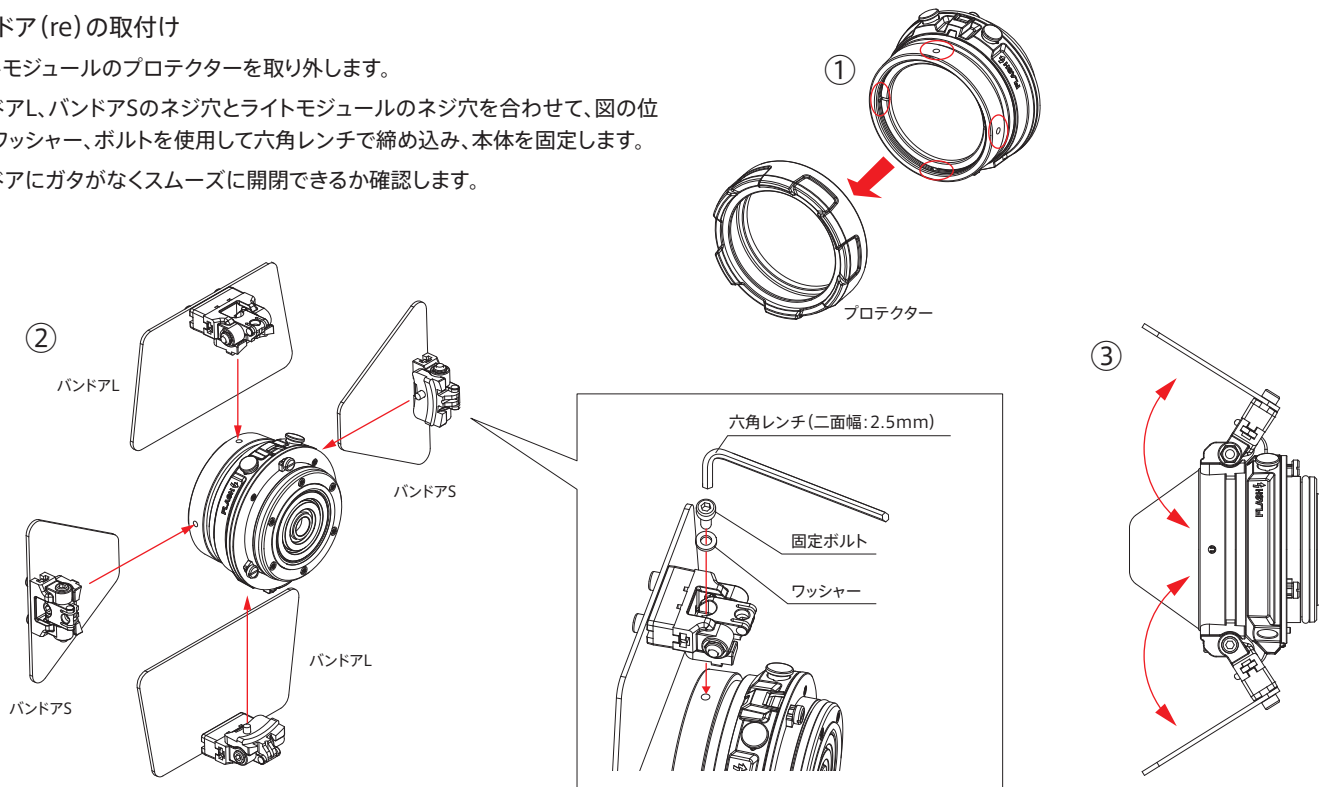


六角レンチ(二面幅:2.5mm)
ライトモジュールへの取付け、
フリップの操作荷重の調整

ライトモジュールへの取付け

●バンドア(re)の取付け

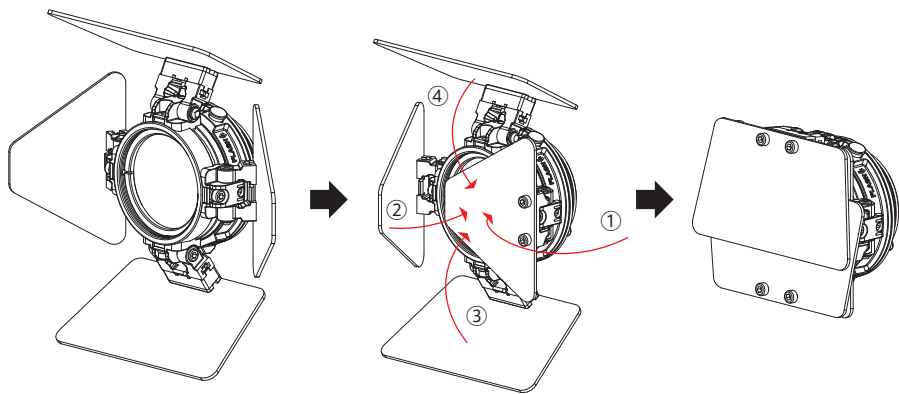
- ①ライトモジュールのプロテクターを取り外します。
- ②バンドA、バンドSのネジ穴とライトモジュールのネジ穴を合わせて、図の位置にワッシャー、ボルトを使用して六角レンチで締め込み、本体を固定します。
- ③バンドAにガタがなくスムーズに開閉できるか確認します。



●バンドア(re)の折りたたみ方

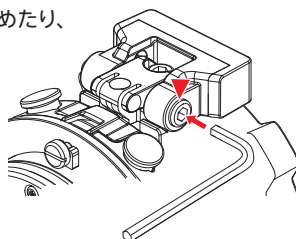
右図の順にバンドアを折りたたみます。

注意 ●水中での移動、運搬時はバンドアを折りたたんでください。水の抵抗による負荷、落下、衝撃などで破損のおそれがあります。



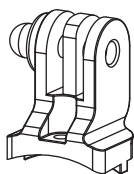
●フリップ動作の重さ調整

フリップアダプターヒンジ部のボルトを六角レンチ(二面幅:2.5mm)で締めたり、緩めたりすることでフリップの重さを調整できます。



主な仕様 サイズ:最大98 × 54 × 32mm
重量 : 82g
材質 :ポリカーボネート、ステンレス、PVC
原産国:日本

セット内容と各部の名称

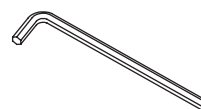


GoProアダプター2 (re) 本体



固定用ボルト × 1
ワッシャー × 1

ライトモジュールへの取付けには下記の市販工具が必要です。

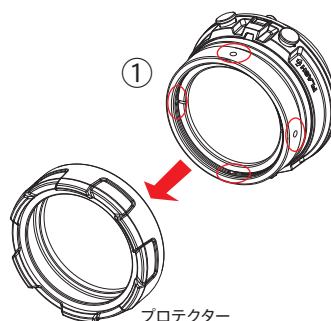


六角レンチ(二面幅:2.5mm)
ライトモジュールへの取付け

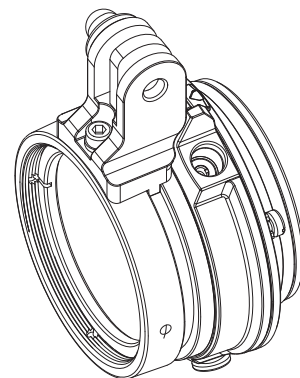
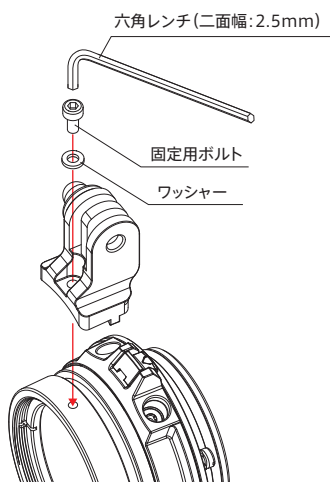
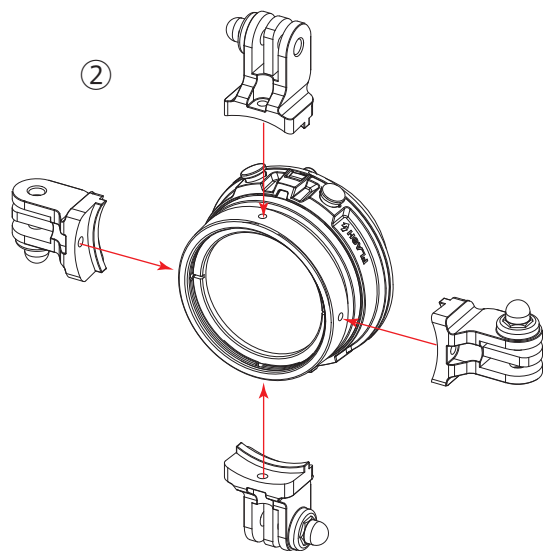
ライトモジュールへの取付け

●GoProアダプター2 (re) 本体の取付け

- ①ライトモジュールのプロテクターを取り外します。
- ②GoProアダプタのネジ穴を、撮影要件に最も適したライトモジュールの穴(例:縦位置フレーム)に合わせます。図のように、六角レンチでワッシャを介して固定用ボルトを締め付け、ライトモジュールに取り付けます。
- ③GoProアダプターにガタがないことを確認してGoProを取付けます。



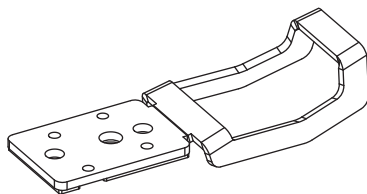
プロテクター



【完成状態】

主な仕様 サイズ: 24 × 32 × 20 mm
重量 : 8 g
材質 : ポリカーボネート、ステンレス
原産国: 日本

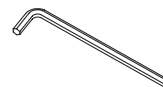
セット内容と各部の名称



ダイレクトフック2 (re) 本体

※本製品はSYSTEM01/02:re用バッテリーモジュール BM3521S/BM6721L 専用です。
ダイレクトフック2 (re) は、フロートジャケット2S (re) /2L (re) と組み合わせて使用することはできません。

バッテリーモジュールへの取付けには下記の市販工具が必要です。

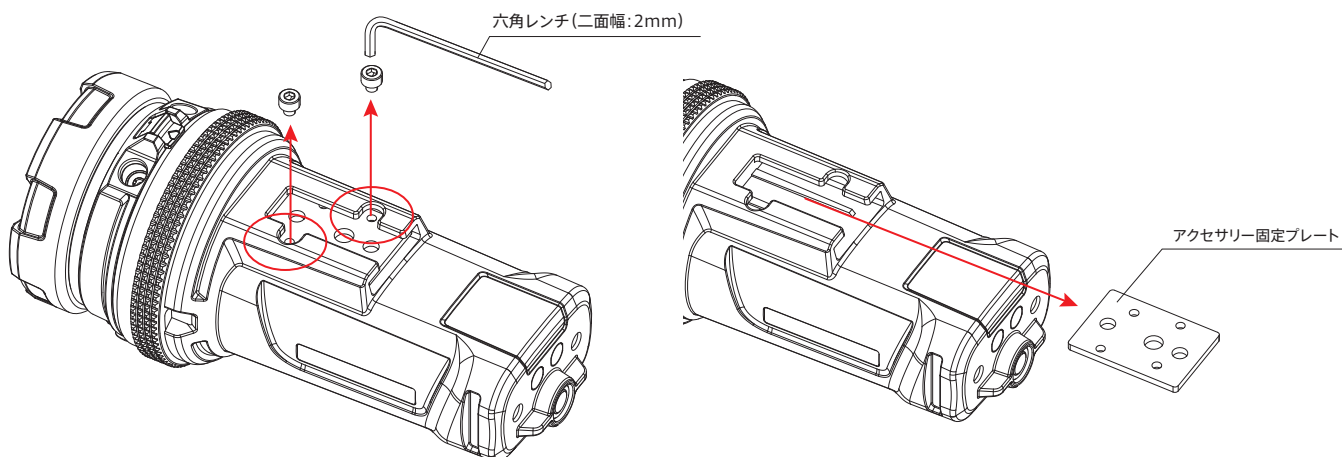
六角レンチ(二面幅:2mm)
バッテリーモジュールへの取付け

ライトモジュールへの取付け

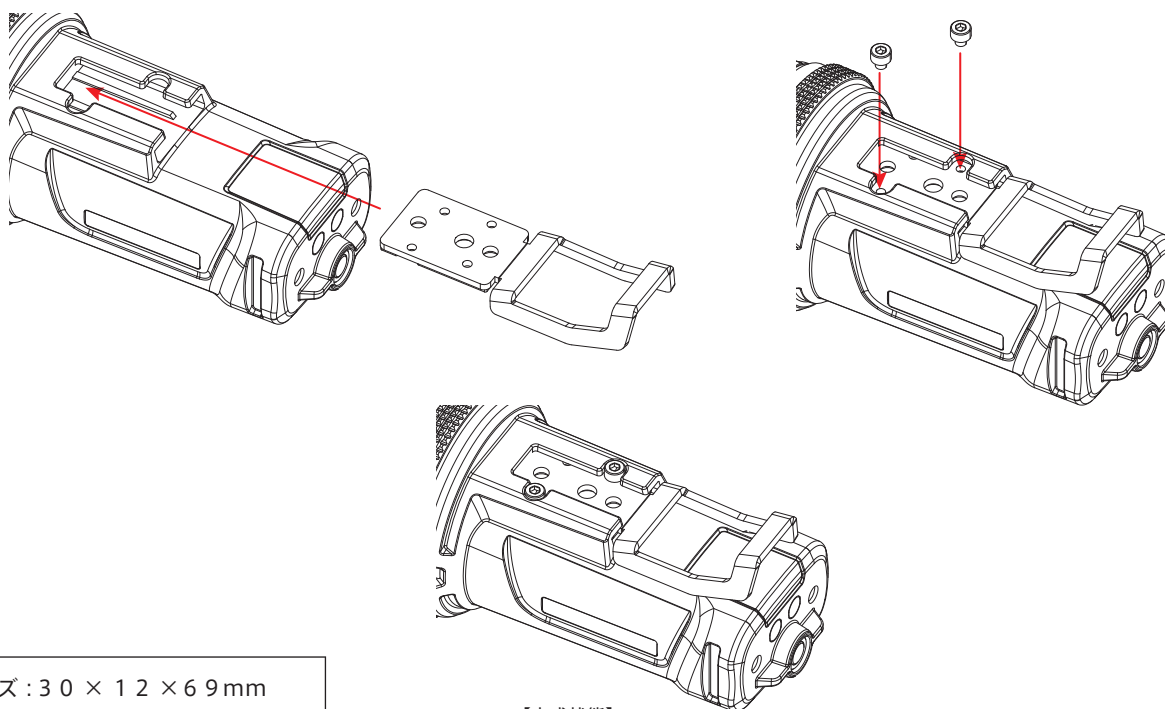
●ダイレクトフック2 (re) 本体の取付け

① バッテリーモジュールの2箇所(ネジ M3長さ3mm)を六角レンチ(二面幅:2mm)で緩めて取り外し、アクセサリ固定プレートを引き抜きます。

取り外したアクセサリ固定プレートは保管しておいてください。



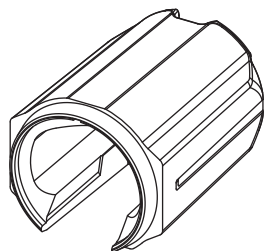
② ダイレクトフック2 (re) 本体を図の方向に差し込み、①で取り外したネジ2本を六角レンチで図の位置で締め付け固定します。



【完成状態】

主な仕様 サイズ: 30 × 12 × 69mm
重量: 20g
材質: ポリカーボネート、ステンレス
原産国: 日本

セット内容と各部の名称

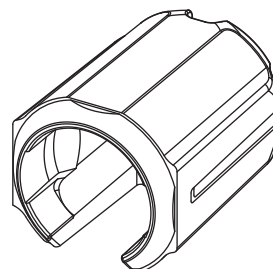


フロートジャケット2 S (re) 本体



フロートストッパー

※SYSTEM01:re用バッテリーモジュール BM3521S 専用です。



フロートジャケット2L (re) 本体

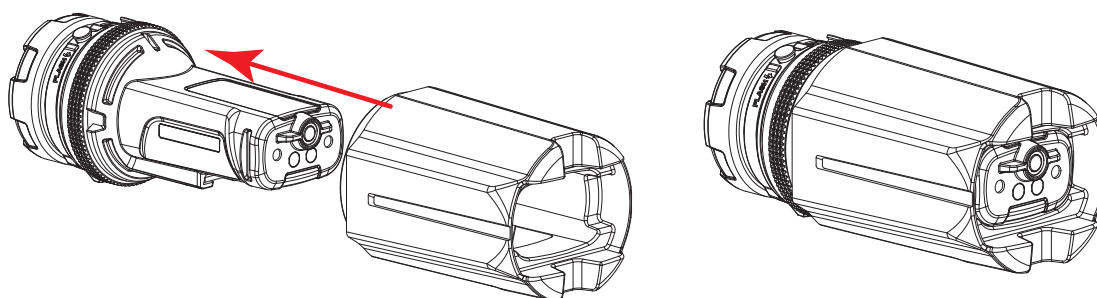


フロートストッパー

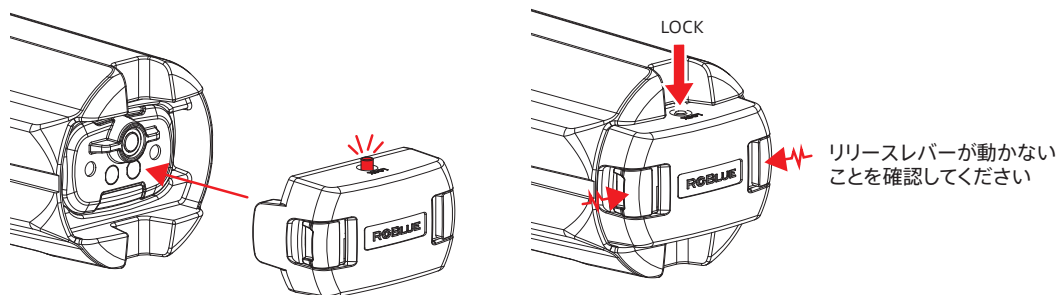
※SYSTEM02:re用バッテリーモジュール BM6721L 専用です。

バッテリーモジュールへの取付け

①フロートジャケットをバッテリーモジュールに図の方向に止まるまで押し込みます。



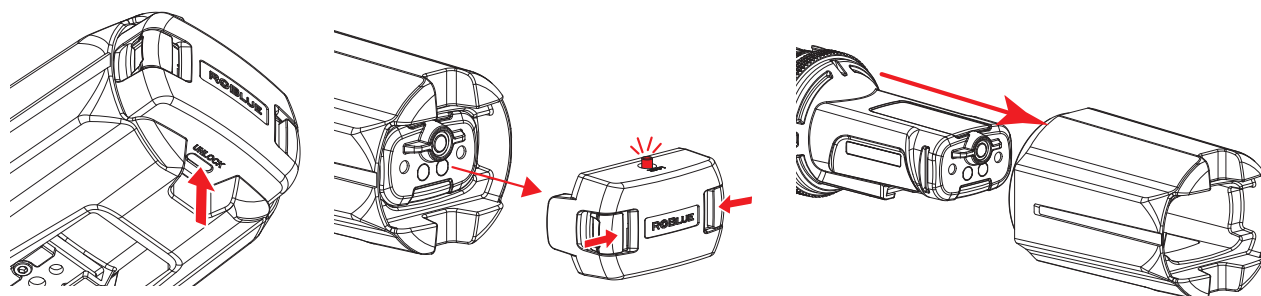
②フロートストッパーのロックボタンが UNLOCK状態(凸)であることを確認して、フロートストッパーをバッテリーモジュールの図の方向にカチッと音になるまで押し込み、赤色のロックボタンを押し込み、リリースレバーがロックされていることを確認してください。



バッテリーモジュールへからの取り外し

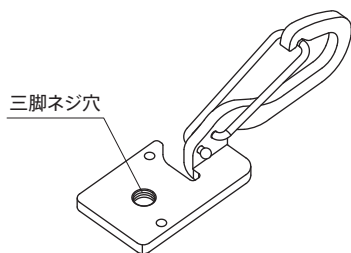
①フロートストッパーのUNLOCKボタンを押して、リリースレバーをつまみながらフロートストッパーを引き抜きます。

②フロート本体をバッテリーモジュールから引き抜きます。



主な仕様 サイズ : フロートジャケット2 S(re) 82 × 68 × 110mm / 重量: 70g (フロートストッパー含む)
 フロートジャケット2 L(re) 83 × 76 × 112mm 76g (フロートストッパー含む)
 材質 : ポリエチレン、ポリカーボネート、アルミニウム
 原産国: 中国

セット内容と各部の名称

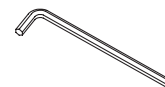


ダイレクトカラビナ(re) 本体



固定用ボルト(M3長さ6mm) ×2
ワッシャー ×2

三脚ネジ穴に市販のアクセサリーを取り付ける場合は、「アクセサリー固定プレート」取り付けネジ(M3長さ3mm)でダイレクトカラビナ(re)を固定してください。この場合、若干のガタが発生しますが不良品ではありません。



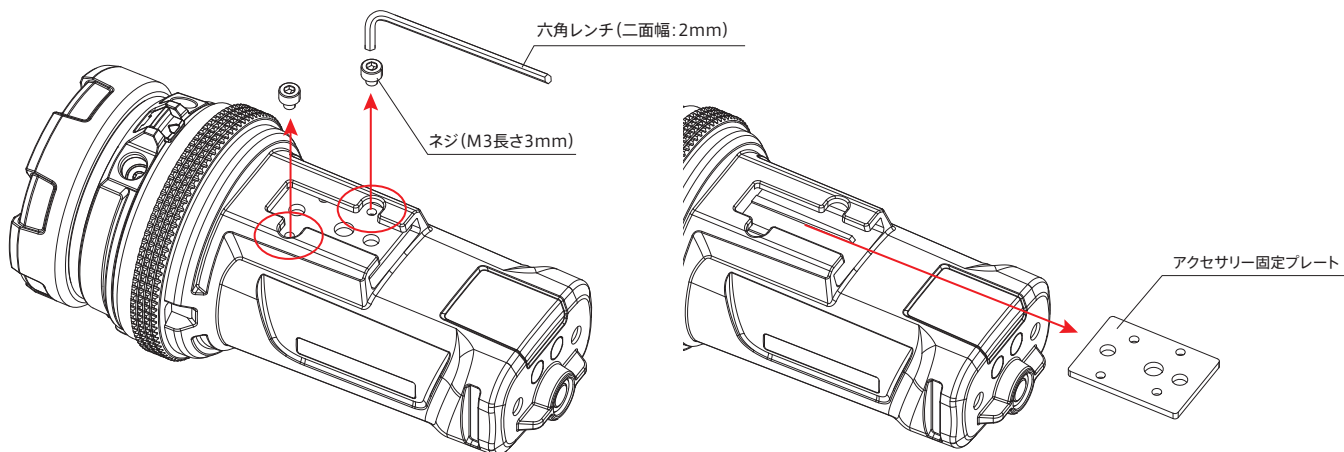
六角レンチ(二面幅:2mm)

※本製品はSYSTEM01/02:re用バッテリーモジュール BM3521S/BM6721L 専用です。
ダイレクトカラビナ(re)は、フロートジャケット2S(re)/2L(re)と組み合わせて使用することはできません。

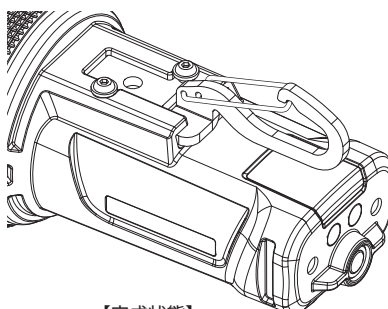
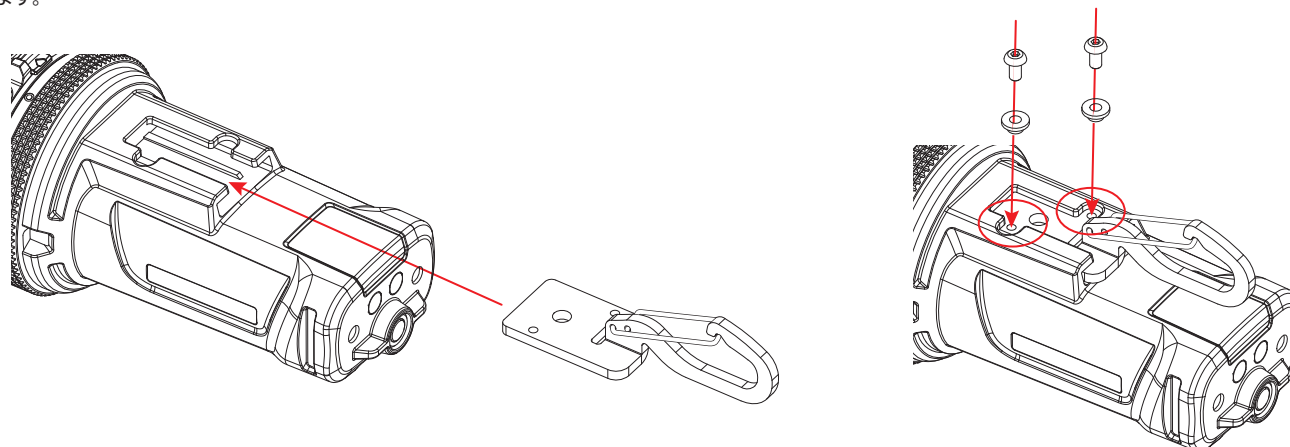
ライトモジュールへの取付け

●ダイレクトカラビナ(re) 本体の取付け

- ① バッテリーモジュールの2箇所(ネジ)を六角レンチ(二面幅:2mm)で取り外し、アクセサリー固定プレートを引き抜きます。取り外したネジとアクセサリー固定プレートは保管しておいてください。



- ② ダイレクトカラビナ(re) 本体を図の方向に差し込み、付属のワッシャーと固定用ボルト(M3長さ6mm)で2箇所を六角レンチで図の位置で締め付け固定します。



【完成状態】

主な仕様 サイズ: 24 × 25 × 81mm
重量 : 27g
材質 : ステンレス、POM
原産国: 日本