

センターリガー、ガンネルタイプアウトリガーホルダー
フィッシャーマンタイプ・アウトリガーシステム

その他のアウトリガー

RUPP

●センターリガーホルダー (アルミ製)

フライングブリッジ、ハードトップなどの屋根を利用したフィッティングに最適です。

アルミニウム6061-T6素材使用。アルマイト処理済み。

ボール角度がアジャスタブルにセッティングできます。

HC-150-CA/1フィート

メインチューブ外径：φ44.5mm

メインチューブ内径：φ38.2mm

カラー：シルバールアルマイト仕上げ

◎ボールとの組み合わせ

FRPボール タイプA-1/4.5m、FRPロッド3.5H/3.5m

タイプA-1



ブラックウォッチ40のルーフトップに、センターリガーをFRPボールA-1と組み合わせて装備しています。この船は主にトローリングですが、FRPの弾力によるたでの動きを少しでもルアーに与えられるようFRPボールを選び、角度も少し立ててセッティングしています。

HOW TO!

センターリガーの利用

ジャンボという日本の漁法は、ジャンボヒコーキと呼ばれる漁具を約120m後方にし、その途中にルアーラインを中空から下ろし、ルアーを海面上で踊らせながら操作する方法で、センターのロッドトップ位置は、海面から14mの高さといわれています。

トローリングでのセンターリガーは、高さをかせぐことによって、中央に長く流したルアーラインが、他のラインと絡みにくくします。また、ゴムバンドなどを間に入れることによって、フッキングを確実にできます。さらに曳釣りでは、このタイプのホルダーでジャンボを曳くというわけにはいきませんが、FRPボールの弾力性を活かして、いろいろな漁具を曳くことができます。

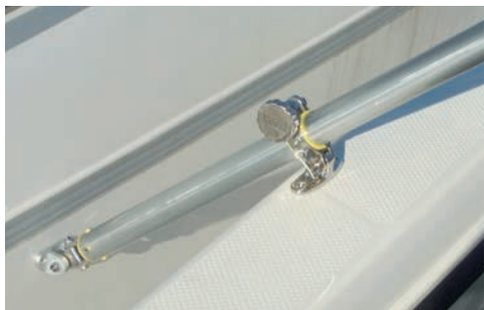
センターリガーのセッティング角度は、トローリングでは角度を寝かせ、曳釣りでは角度を立てて使用します。

第1章：(トローリング) ボートフッキング&フッキングシステム

リガー ガンネルタイプ・ホルダー (アルミニウムパイプ、ステンレス製)

●ガンネルライト・Lホルダー

●ガンネルヘビー MKII・Lホルダー



チューブ長：1200mm、チューブ内径：φ35mm

◎ボールとの組み合わせ

FRPボール タイプA-0/4.5m、FRPロッド3H/3m



チューブ長：1200mm、チューブ内径：φ45.5mm

◎ボールとの組み合わせ FRPボール タイプB-2J/5m

FMSアルミ+FRPボール No.0J/5.8m、No.1J/6.3m



●ボール収納時、ガンネルへ固定する時と同じ金具でセットすることができます。(標準セット品)



Option

●パウフック金具

ボールを前へ倒す時に使用する金具です。



●FMSフィッシャーマンタイプ・アウトリガーシステム

従来のアウトリガーシステムは、ホルダーにボールという組み合わせでしたが、本システムは、ホルダーとボールを一体化させたNEWシステムです。

A) アルミパイプの採用により、全長に対して軽量化を実現しました。
B) サポートワイヤーによるセッティング方式が採用されているため、取り付けが非常に簡単です。

C) 曳釣り、スポーツフィッシング両面に使用できるシステムです。

	全長	元竿の径	アルミパイプ長	ガイド数
No.1	6300mm	φ45mm	2000mm	4個
No.2	7300mm	φ45mm	3000mm	4個
No.3	7800mm	φ50mm	3000mm	4個

※各タイプともガイド数は4個付です。

