



Scorpion

スコーピオンの 主星です。

Version 2

FOR HEAVY-DUTY & SALTWATER FISHING

取扱説明書

SHIMANO

このたびはシマノスコーピオンアンタレスバージョン 2 をお買い上げいただき、 まことにありがとうございます。

シマノスコーピオンアンタレスバージョン2は、シマノが日本のハイレベル ユーザーの方々にお届けする、ソルトウォーターを含めたよりヘビー デューティーな用途のための最新ベイトキャスティングリールです。 シマノベイトキャスティングリール頂点の性能のアンタレスを、よりヘビー なラインの使用と海水での使用を前提とした耐塩水性を高める機能を充実

させました。そのため、ボールベアリングはあえてグリスインタイプとし、 スプールもアルミパワータイプとしています。

スコーピオンアンタレスバージョン2の機能をフルに引き出し、末永く ご愛用いただくためにも、使用前にこの取扱説明書をお読みいただき、 リール同様大切に保存してくださるようお願い申し上げます。

|株||式||会||社||シ||マ||丿||全||国||サ||-||ビ||ス||ネ||ッ||ト|

株式会社シマノ 北海道営業所

〒001-0034 札幌市北区北34条西10-6-21 TEL.(011)716-3301

株式会社シマノ 仙台営業所

〒983-0043 仙台市宮城野区萩野町2-17-10 TEL.(022)232-4775

株式会社シマノ 埼玉営業所

〒362-0043 埼玉県上尾市西宮下3-194-1 TEL.(048)772-6662

株式会社シマノ 東京営業所

〒143-0013 東京都大田区大森南1-17-17 TEL.(03)3744-5656

株式会社シマノ 千葉営業所 〒284-0045 千葉県四街道市美しが丘1-30-11 TEL.(043)433-1780

株式会社シマノ 静岡営業所

〒410-0807 静岡県沼津市錦町674 TEL.(055)962-3983

株式会社シマノ 名古屋営業所

〒454-0012 名古屋市中川区尾頭橋2-6-21 TEL.(052)331-8666

株式会社シマノ 大阪営業所

〒590-8577 大阪府堺市老松町3-77 TEL.(072)223-3920

株式会社シマノ 岡山営業所 〒700-0941 岡山市青江6-6-18

TEL.(086)264-6100

株式会社シマノ 広島営業所

〒734-0005 広島市南区翠1-11-6 TEL.(082)255-8143

株式会社シマノ 四国営業所

〒768-0014 香川県観音寺市流岡町1496-1 TEL.(0875)23-2220

株式会社シマノ 九州営業所

〒841-0048 佐賀県鳥栖市藤木町字若桜4-6 TEL.(0942)83-1515

株式会社 シマノ 釣具事業部

本 社:〒590-8577 大阪府堺市老松町3丁77番地

商品の性能、スペック、カタログ、イベントなどに関するお問い合わせ

フリーダイヤル 0120-861130 (ハローイイサオ)

受付時間:AM9:00~12:00・PM1:00~5:00(土・日・祝祭日除く)

釣具サービス課: 〒592-8331 大阪府堺市築港新町1-5-15 商品の修理、パーツなどアフターサービスに関するお問い合わせ

TEL.(072)243-2851 / FAX.(072)243-2860

シマノホームページ アドレスは http://www.shimano.co.jp です。 シマノならではのオリジナル情報を発信しています。また、新しくカタログのお申し 込みの受付も開始いたしました。(総合カタログは除く)

各部の名称と仕様

アルミパワースプール・ 耐食性に優れ、充分なラインキャパシティー を確保しました。

ヘビーラインを要する場合や、海での使用 に適しています。

遠投のための37mmスプールサイズ (メタニウムは34mm)

スーパーフリースプール

フリースプール時にはベアリング以外、 他のものにいっさいタッチしません。従来 のようにピニオンギヤ内面とスプール シャフト間の摩擦が無いため、きわめて なめらかな回転が実現しました。

ベアリングは耐塩水性を重視してグリス インボールベアリングを使用しています。

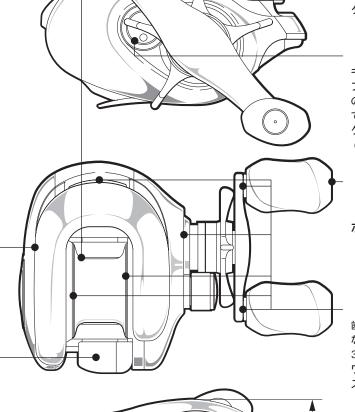
A-RB

全てのボールベアリングはシマノ独自の 表面処理により防錆効果を飛躍的に高め た「A-RB (ANTI-RUSTBEARING)」を 採用しています。 **(C)**A-RB

クイックファイアII クラッチフリー操作と同時にスプールを

サミングできるシステムです。 ムダな操作がなくなり、チャンスを逃が さずにキャストできます。

メタニウムミラーフィニッシュボディ



スーパーストッパー

ハンドルをどの位置で止めてもピタッと逆転 が停止します。

気になるガタつきもなく、フッキング時の タイムロス、パワーロスを防ぎます。

キャストコントロール

キャストコントロールはスプールの回転に ブレーキをかけるものです。右に回すとスプール のフリー回転にブレーキがかかり、左に回し ていくと、そのブレーキは弱くなります。 クリック感のあるツマミはマイクロピッチ (0.35mm)での微調整が可能です。

パワーハンドル (42mmロングタイプ) 右ハンドル専用形状・ ボールベアリング入りハンドルニギリ

スーパーシップ

歯の形状を徹底的に研究・開発したなめらか なギヤに加え、ボールベアリングをスプール 3個・ハンドル4個・メインギヤ2個・レベル ワインドに1個搭載することにより、さらに スムーズで軽い巻き上げが可能になりました。

従来のメタニウムに比べ、4mmボディが低 くなったため、よりパーミングしやすくなっ ています。

SVS(可変遠心力ブレーキ)

いままでの遠心力ブレーキではブレーキ力を変 えようとした場合、小さなブレーキブロックを 交換しなければならず、釣場では事実上不可能 でした。しかし、シマノ独自の機構"SVS"で は、これが簡単に調整できます。

イラストのように、外側と内側のストッパー間に ブレーキブロックを押し上げれば"ON"となり、 内側のストッパー下に押し下げれば"OFF"と なり、また外側のストッパーから押し出せば交換 が可能となります。

パーツケースの中にリールに組み込まれている

ブロックを"ON"の状態にしておくのが適切です。

SVS=SHIMANO VARIABLE BRAKE SYSTEM

シマノ バリアブル ブレーキ システム

バックラッシュなしの遠投ができます。

6個、スペアパーツとして付属させています。大きさの異なるブロックの組み

合わせを、スプールにセットすると、より微妙な調整が可能になります。この

"SVS"によりルアーのウエイト、空気抵抗、そして風のフォロー、アゲインスト

など、さまざまな釣場状況に応じて適正なブレーキ力をかけることが可能となり、

メーカー出荷時には、ブレーキブロック2個を"ON"の状態に設定しています。

お買い求めいただいて糸を巻き、このリールではじめてキャスティングするとき

は、6個のブレーキブロックをすべて"ON"にされることをおすすめします。

その後"ON"のブロック数を調整してください。通常は、2~3個のブレーキ

0 N

透明

Mサイズ

ブレーキブロック詳細

ブレーキカ 小 ブレーキカ 大



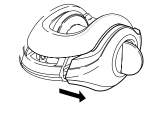
」 グレ-

Lサイズ

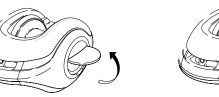
OFF

3. 左サイドプレートを少し 大きさと同じブレーキブロックと、大きさのちがうブレーキブロックをそれぞれ

ます。

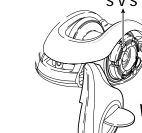


1. 左サイドブレーキレバーを起し 2. 反時計方向に完全にゆるむまで 回します。

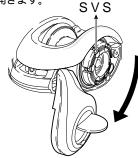


SVS調整をする時の分解方法

引っぱり出します。

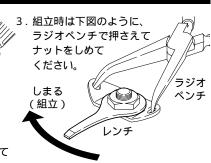


4. 左サイドプレート全体を支点を 軸に回転(スライド)させて 開きます。



ハンドル部分の分解、組立方法

1. 付け根のネジをゆるめて ハンドルをはずします。

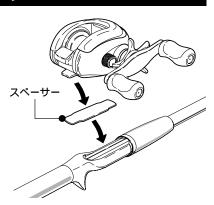


2. レンチでナットを取りはずして 分解します。

ハンドル固定ボルトは、1度外すと緩み止めが効かなくなります。 再度固定する場合は新品のボルトの使用をおすすめします。 (ハンドル固定ボルトはサービスパーツで取り寄せることができます。)

リールシートスペーサー

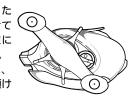
アンタレスは限界までロープロ ファイルに設計されています。 そのためクラッチを切ったとき に、クラッチがリールシートに当 たってしまう場合があります。 そのときは付属のスペーサーを図 のように、リールシートとリール 脚部の間にはさみ込んで使用して ください。



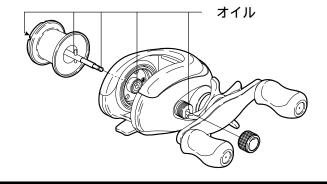
海での使用後のご注意

スコーピオンアンタレスバージョン 2 は海での使用を前提とした耐塩処理を 加えていますが、より長く性能を維持するため、以下のことにご注意下さい。

リールに付着した塩分、ゴミ等は真水に浸した 柔らかい布できれいに拭き取って十分に乾燥させて 下さい。なお、乾燥させる際にはリールを天地逆に 置いていただくと海水が排出されやすくなります。 いちじるしく海水が浸入したと思われる場合は、 当社アフターサービスへオーバーホールとしてお預け いただくことをおすすめします。



スコーピオンの優れた性能を長く維持するために、図の印の箇所には、 リールに付属の専用オイルを注油してください。 (市販のオイルは使用しない でください。)



什樣

機種名	製品コード	ギヤ比	標準自重 (g)	最大ドラグカ (kg)	ベアリング (ボール/ローラ)	糸巻量 (号-m)
SCORPION ANTARES VERSION2	RH 222001	6.2	260	4.5	10/1	3-200 3.5-180 4-140 5-115

糸の標準直径(m/m)

3号- 0.285 3.5号- 0.310 4号- 0.330 5号- 0.370

製品改良のため、仕様及びデザインの一部を予告なく変更することがあり ますので、あらかじめご了承ください。

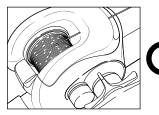
ボールベアリングはシマノ独自の表面処理により防錆効果を飛躍的に高めた 「A-RB (ANTI-RUSTBEARING)」を採用しています。

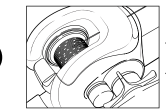
Printed in Japan (030110) 026

投げる前の準備

糸はスプールの90%程度に巻きます。

多すぎても少なすぎても良くありません。





ルアーをセットしてブレーキ力を調整します。

(ルアーは空気抵抗が少なくウェイトのある15~18g程度の バイブレーションプラグが適しています。)

・キャストコントロールの一般的な調整は次のように行ないます。 リールをロッドにセットして、ガイドに糸を通し、使用する ルアーを結びます。ロッドを水平にして、 クラッチを切り、竿を振るとルアーがゆっくり 落ちていく程度にブレーキを調整します。

・SVSの可変遠心力ブレーキのブロック6個を 全てONにして最大にします。

(キャスティングになれるにしたがって 弱くしていきます。)

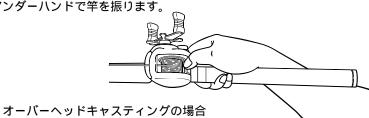
投げる前に周りに人が いないかを十分に注意 します。

アンダーハンドピッチングの場合

投げる時のつかみ方

バットエンドを肘の内側にくるようにして、ハンドルは上向きに

アンダーハンドで竿を振ります。



比較的近距離にあるストラクチャーに対して静かに正確にルアーを プレゼンテーションさせる方法がアンダーハンドピッチングです。

ルアーは左手に持ち、竿を上に振り上げます。

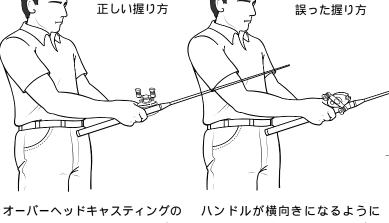
アンダーハンドピッチング

ルアーを水面と平行にキャストするようにします。





竿の握り方は手首のスナップが 握って、竿を振るとスナップが 十分に使えるようにハンドルが ききません。 上向きになるように握ります。

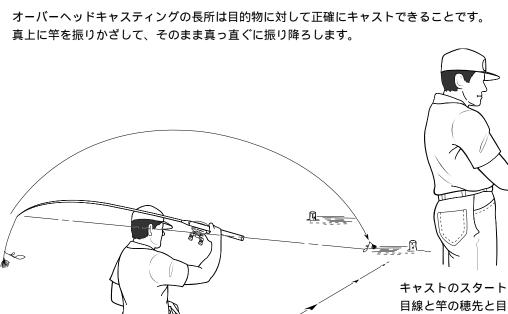


ルアーが着水したら、スプールを押さえて回転を止めます。 (サミングします。) ----

ご注意ください。 - 344. A ようお願いいたします。

オーバーヘッドキャスティング

(ここからは、右利きの人が右ハンドルタイプのリールを使用するものとします。)



キャストのスタート 目線と竿の穂先と目標物が 一直線になるようにします。

そのまま真上に竿を引き上げます。 ここでエネルギーをためます。 後ろで、いったん止まっては いけません。

でつかんで下さい。

止めずに前へ竿を振りおろします。 ルアーが着水したら、スプール (この時ワキをしめるのがコツです。) を押さえて回転を止めます。 ルアーを離すタイミングは練習 (サミングします。)

不幸にしてバックラッシュしてしまったら...

バックラッシュをほどこうとして、すぐにラインを引っ張るとかえってほどけません。 まず、バックラッシュしたまま、ハンドルを回して糸を少し巻いてください。 その後、クラッチを切って糸を出すと、ほどきやすくなります。

リールのお取り扱いの注意

本リールは精密部品で構成されていますので、下記注意事項を守ってお取り扱い ください。

ご使用上の注意

砂・泥・海水はリールの大敵です。ご使用中、リールを砂地に直接置いた り、海水につけたりしないようご注意ください。リール内部に砂や海水が 入ると、思わぬトラブルの原因となることがあります。

根掛かりした時には、竿やリールで無理にあおらないで、手にタオル等の 布切れを巻いて、できるだけ釣場に糸の残らないように引き寄せて切っ

リールはていねいに扱ってください。移動時、特に放り投げや、バック内で 他の道具との接触による破損には十分ご注意ください。

お手入れの方法

各部分に付着したゴミ、砂などは、真水に浸した柔らかい布でキレイに拭き 取って十分乾燥させてください。

また、水をかけたり、水に浸して洗ったりしないでください。

特に、シンナー、ベンジンなど揮発性溶剤は絶対に使用しないでください。 ドラグ部分には、絶対にオイルを付けないでください。

オイルが入ると、ドラグ力が低下することがあります。

高温、高湿の状態で長時間放置されますと、変形や強度劣化の恐れがあり ます。長期保存される場合は、上記のお手入れを実施後、風通しの良い場所 で保存するようにしてください。

ご自分で分解・修理をされる場合は、部品のエッジ等で手を切らないように

リールのメカニズムの説明には書面で表しにくいことがあります。お手紙での お問い合わせにつきましては、必ずお客様のお電話番号をお書き添えくださる

修理に出されるときには、お買い上げの販売店へ現品をお預け願います。 その際には必ず、修理箇所、不具合内容を具体的に(例/ストッパーが働か ない) お知らせください。また、お近くにシマノ商品取扱店がない場合は、 最寄りの営業所・本社 (フリーダイヤル) または釣具サービス課へお問い 合わせください。修理品は部品代のほか手数料をいただきますのでご了承 ください。商品の故障等によって生じる他のタックルの破損、紛失、釣行費 等は保証できません。

ご自分で修理をされる場合の部品や替えスプールのお取り寄せは、分解図を ご覧いただき、商品名・製品コード・部品番号・部品名をご指定の上、ご注文 ください。 (内部の部品に関しましては、複雑ですのでリール本体ごと修理に 出されることをお薦めします。)

例/製品名:ステラFW1000S

製品コード: SC78B010

部品番号:2 部品名:スプール

製品コードの位置

取扱説明書・分解図・パッケージ底面部・製品(コードの上5ケタを表示し ています。)









安全上の注意

ご使用前に必ずお読みください。

⚠ 注 意



糸をリードするレベルワインドの所に指を近づけて、釣りをしな いでください。指をはさまれてけがをするおそれがあります。 ハンドルとボディの間に手をはさむと、けがをするおそれがあり ます。



ストッパーをOFFにして釣っているとハンドル等が逆転し、手に 当たりけがをするおそれがあります。 糸が勢いよく出ている時は、糸にふれないでください。糸で指を

切るおそれがあります。



回転しているスプールには触れないでください。けがをするおそ れがあります。