# ROXAN

SPINNING REEL

日本語版取扱説明書

このたびはアブ・ガルシアRoxaniシリーズをお買い上げいただきありがとうございます。 アブ・ガルシアリールは50年以上もの間、高品質、高機能、高耐久性のリールの代名詞とし て知られ、今日でも、トーナメントサーキットを転戦するバスプロ、記録を目指すエキス パート、フィッシングガイドなど、世界中のトップアングラーに選ばれています。Roxani シリーズの性能を十分に引き出し、あなたの釣りを楽しいものにするために、ご使用前に この取扱説明書をよくお読みください。

#### <<主な仕様>>

- ●FW/SW対応
- ●6ステンレスHPCRボールベアリング+1ローラーベアリング、 内ピニオンギア部 にSalt Shield™ ボールベアリング採用
- ●コンパクト左右非対称ボディ
- ●軽量化と低慣性モーメントを実現したV-Rotor搭載
- ●フリクションフリーメインシャフト支持構造
- ●AMギアシステム
- ●COGデザイン
- ●2wayカーボンマトリックスドラグシステム
- ●ワンピースDuraMetalボディ
- ●ロケットラインマネジメント
- ●30lbリーダー対応、新ラインクリップ
- Duracarbon ハンドル
- Always-ONインスタントアンチリバース
- ●シンカーキーパー付属

### 仕様一覧表

製品名	自重(g)	ギア比	最大ライン巻き取り長 (cm/ハンドル1回転)	最大ドラグカ (kg)	ベアリング入り数 (ボール/ローラーベアリング)
Roxani SP 2000SH	195	6.1:1	80	3	6/1
Roxani SP 2500SH	210	6.1:1	86	3	6/1
Roxani SP 3000SH	227	6.1:1	92	3	6/1
Roxani SP 3000MSH	236	6.1:1	92	5	6/1
Roxani SP 4000SH	242	6.1:1	100	7	6/1

#### ラインキャパシティ①ナイロン・フロロカーボン (m)

制口力	0.128mm	0.148mm	0.165mm	0.205mm	0.235mm	0.285mm	0.33mm
製品名	約2lb/0.6号	約3lb/0.8号	約4lb/1号	約6lb/1.5号	約8lb/2号	約12lb/3号	約16lb/4号
Roxani SP 2000SH	100	65					
Roxani SP 2500SH		130	100				
Roxani SP 3000SH			150	100			
Roxani SP 3000MSH					110	75	
Roxani SP 4000SH						200	150

#### ラインキャパシティ② PEライン・スーパーファイヤーライン(m)

製品名	PEライン					スーパーファイヤーライン								
	PE0.3	PE0.4	PE0.6	PE0.8	PE1.0	PE1.2	PE1.5	PE2	0.5号	0.8号	1.0号	1.2号	1.5号	2号
Roxani SP 2000SH	120	90							80					
Roxani SP 2500SH			100	80						90				
Roxani SP 3000SH				150	120					160	130			
Roxani SP 3000MSH						150	110					160	120	
Roxani SP 4000SH							300	220					300	220

※最大ライン巻取について:最大ライン巻取はスプール径からの計算値によってハンドル1回転あたりのライン 最大巻取長を表示しております。

上記の糸巻量は目安としてください。

※ラインキャパシティーについて:糸巻量は使用する各社ラインによって誤差が生じます。 また、ラインを巻取るテンションによっても変化します。 実釣においてはスプール径目一杯に巻くことはないため、

※PEラインを巻く場合は、巻き初めに滑り止めのテープ止め又はナイロンライン下巻きが必要です。 ※製品の各仕様・デザイン・価格については、改良等のため予告なく変更する場合があります。

#### Roxaniその他特長と使用方法

#### 左右両用ハンドル

ハンドル位置を左右交換する場合は、 ハンドルの反対側についているダストキャップを外し てください。 ハンドルを糸巻き方向とは逆に回し本体から外して本体の反対側に入れ替え、 ハンドルを糸巻き方向に回して締めれば、簡単に左右のハンドル入れ替えが出来ます。

## インスタントアンチリバース機構

インスタントアンチリバース機構によりハンドルの逆回転方向のアソビ (ガタ) をなくし、アタ リをとりやすく、確実なアワセを可能としました。本製品にはストッパーレバーが無く、ストッ パーは常にONの状態となっております。ルアーを竿先まで、巻き込んだ場合は、ベールを開く 前にスプールを糸繰りだし方向に回転させ、必ず糸のたるみを作って下さい。

#### コイルベイルスプリング 耐久性に優れたコイルベイルスプリングを採用。

#### ラインクリップ

スプールのスカート部分にあるラインクリップは、リールを使わないとき、ラインの端を保持し ておくために使用します。

#### 注意

- ●キャスティング(投げる)の時は、ベールを起こすことを忘れないでください。仕掛けが切れたり、 思わぬ方向にとんで、周囲の人にけがをさせるおそれがあります。
- ●リールを釣り以外の目的で使用しないでください。
- ●糸が勢いよく出ているとき糸をつかまないでください。糸で指を切ることがあります。 ●リールの回転部にはグリスや油が付いていますので、衣類を汚さないように注意してください。 ●リールを構成します各部のパーツは食用ではありません。リールは幼児の手の届かないところへ保管
- してください。万一飲み込んだ場合は、ただちに医師とご相談ください。 ●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。
- ●スプールと糸の間に指をはさまないように注意してください。指を切る恐れがあります。

●サミング操作をする場合、ヤケドや指をはさんでケガをする恐れがありますので、注意してください。 \_\_\_\_\_\_

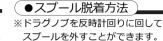
●ハンドルとボディの間に手をはさむと、けがをするおそれがあります。 ●リールを構成します各パーツは精密なセッティングにより出荷されておりますので、分解などのメンテ

ナンスは、当社へおまかせください。 ピュア・フィッシング・ジャバン株式会社 〒135-0042 東京都江東区木場2-15-12 MAビル

TEL 03-6860-5180 ■仕様/デザインは改良などのため予告なしに変更することがあります。

#### ●ドラグ調整

ドラグとは、ドラグの締め付けを調整することにより、魚の ※ドラグノブを反時計回りに回して外し、 急激な引きに対応し、スプールが空転して糸切れを防ぐ機構







※ドラグノブは右に回すと強く締まり、左に回すと弱くなります。

※リールをロッドにセットし、ラインをロッドのガイドに通してから調節してください。アンチリバースONの状態で、手で 糸を引き出しながら、ドラグの締め付けを調節します。通常は糸が切れる前にスプールが空転するよう調節します。 ドラグ締め付けによる糸の引き出しテンションを、ライン強度の1/3程度に調整するのが一般的です。

#### ●2wayドラグの設定方法

釣種・釣法にあわせてドラグワッシャーの紐付け順序を変えることにより、"ライト"及び"タフ"の2通りのドラ グ初期設定を可能にしました。

・タフ:ドラグMAX重視のタフなドラグ設定 (出荷時の設定です) ・ライト:1KG以下の張力設定をより繊細に調整可能です。

設定変更の際は、ピンセット等でドラグ内部のリテーナを外し、ドラグワッシャーの順序を下図の通り、上から 2つ目、3つ目を組み替えてください。

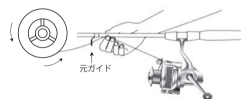




#### 新品のラインをリールに巻く方法

必ず図のような方法でリールをロッドにセットし、まずベイルを開き、新しいラインをスプール に結びます。再度ベイルを閉じて、スプールにラインを巻いてください。しっかりと巻くために ドラグはしっかりと締め適度なテンションをかけながら巻いてください。

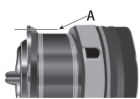
・新品のラインの場合、ボビン を図のようにタテにして、適度 のテンションを与えながら巻い



※図のようにロッドの元ガイドを活用するととても便利です。

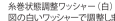
#### ラインを巻く適正量

スプールエッジA位置がラインの適正巻き終わ り位置です。ラインを多く巻き過ぎるとライン トラブルの原因となります。



# 糸巻状態の調整方法

使用糸の特性により、糸巻量や糸巻形状が変化しますので、標準の糸巻状態にてご使用いた だくために、付属のワッシャーで調整してください。











前巻の糸巻状態 付属のワッシャーを 追加します。

後巻の糸巻状態 装備されている薄いワッシ ャーを抜き取るか厚めのワ ーを付属のワッシャ

と交換してください。

#### メンテナンス

リールの性能をいつまでも維持する為には釣行毎のメンテナンスが大切です。特にソルト ウォーターで使用した際は水洗いが必要です。水洗いする前に必ずドラグノブを締めて下 さい。そして、 水道などの流し水でリールの内部に水が入らないように注意しながらり ールの表面の汚れ、塩をサッと洗い流します。その際、リールを水に漬けるような洗い方 や長時間の水洗いは絶対にさけて下さい。洗った後は乾いた布で拭き、十分に乾かしてか ら、必ず注油して下さい。オイル、グリス の塗布する箇所は下記のイラストを参考にし て下さい。注油回数が少ないのはもちろん良くありませんが、不必要な箇所への注油や必 要以上に多くのグリスをつけると、回転不良などにつながりますのでご注意下さい。リー ルの保管時はドラグを必ず緩めておいて下さい。







メインシャフト部にはスプールを 取り外し注油をして下さい。

#### <u>付属品一覧</u>

付属品		
	シンカーキーパー	糸巻き状態調整ワッシャー
用途	ダウンショットリグのシンカーや、 ジグヘッド、スプーン、その他小型 ルアーのキーパーとして使用できま す。	糸巻き状態の調整に使用下さい。調整方法詳細は、取扱説明書の表面を 御覧ください。

## **シンカーキーパーの取付け方** ※例として他のリールを使用しています。

		X	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	
手順	ハンドルの反対側についているダストキャップを一円玉大のコイン又はマイナスドライバーで緩め(反時計回し)取り外す。	シンカーキーパーの外周ギザギ ザ部分を指でしっかりつかみ、 強く締め込む(時計回し)。 ※締め込みが不十分だと振動な どで脱落しますので、注意して ください。	取付け完了。キーパー部分は 、回転自在な構造です。お好 みに応じてキーパーの向きを 調整してください。	取付例:シンカーの保持。 他にもルアーのフックを止 めることが可能です。