

Abu Garcia

ROXANI

SPINNING REEL

日本語版取扱説明書

ROXANI

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年以上の間、高品質、高性能、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、内ビニオンギア部に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ッグシステム
- 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)	最大ドラッグ力 (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)

製品名	0.128mm	0.148mm	0.165mm	0.205mm	0.235mm	0.285mm	0.33mm
	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		130	100				
Roxani SP 2500SH			150	100			
Roxani SP 3000SH					110	75	
Roxani SP 3000MSH						200	150
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			100	80						90				
Roxani SP 2500SH				150	120					160	130			
Roxani SP 3000SH						150	110					160	120	
Roxani SP 3000MSH							300	220					300	220
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。

※ラインキャパシティについて：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、上記の糸巻量は目安としてください。

※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の糸繰りだし方向に回転させ、必ず糸のたるみを作ってください。

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

- キャスト(投げる)の際は、ベールを起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さないでください。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、ただちに医師にご相談ください。
 - 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・ジャパン株式会社
〒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。

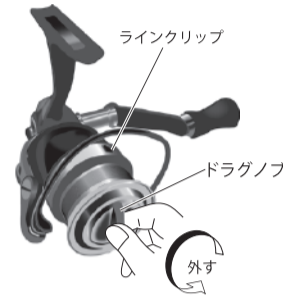
●ドラッグ調整

ドラッグとは、ドラッグの締め付けを調整することにより、魚の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です。



●スプール脱着方法

※ドラッグノブを反時計回りに回して外し、スプールの外すことができます。



※ドラッグノブは右に回すと強く締め、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整してください。アンチリバースONの状態です。手で糸を引き出しながら、ドラッグの締め付けを調整します。通常は糸が切れる前にスプールが空転するよう調整します。ドラッ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ドラッグの設定方法

釣種・釣法にあわせてドラッ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通りのドラッグ初期設定を可能にしました。
・タフ：ドラッグMAX重視のタフなドラッグ設定(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。

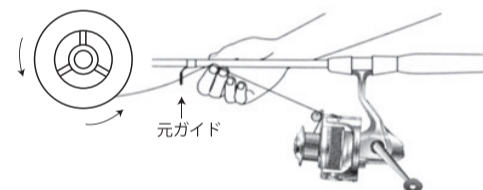
設定変更の際は、ピンセット等でドラッグ内部のリテーナを外し、ドラッグワッシャーの順序を下図の通り、上から2つ目、3つ目を組み替えてください。



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、まずベールを開き、新しいラインをスプールに結びます。再度ベールを閉じて、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ッ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。

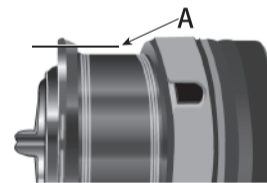
・新品のラインの場合、ポピンを図のようにタテにして、適度のテンションを与えながら巻いてください。



※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。

糸巻状態調整ワッシャー(白) 図の白いワッシャーで調整します。



標準の糸巻状態

前巻の糸巻状態

後巻の糸巻状態

付属のワッシャーを追加します。

装着されている薄いワッシャーを抜き取るか厚めのワッシャーを付属のワッシャーと交換してください。

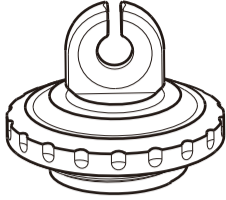
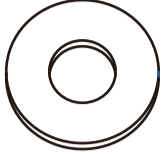
メンテナンス

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ッグノブを締めて下さい。そして、水道などの流水でリールの内部に水が入らないように注意しながらリールの表面の汚れ、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ください。洗った後は乾いた布で拭き、十分に乾かしてから、必ず注油してください。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ください。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、回転不良などに繋がりますのでご注意ください。リールの保管時はドラッグを必ず緩めておいてください。

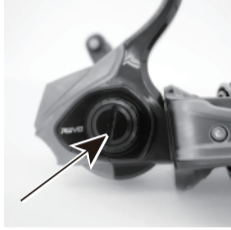





メインシャフト部にはスプールの取り外し注油をしてください。

付属品一覧

<p>付属品</p>	 <p>シンカーキーパー</p>	 <p>糸巻き状態調整ワッシャー</p>
<p>用途</p>	<p>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。</p>	<p>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。</p>

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。

<p>手順</p>	 <p>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。</p>	 <p>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。</p>	 <p>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。</p>	 <p>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。</p>
-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------