



AERNOS XTL AORI

取扱説明書

このたびは、シマノ・エアノスXTLアオリシリーズをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

エアノスXTLアオリシリーズは、定評のあるSBL（シマノバランスロック）とP-3（パワー&プレジジョン&パフォーマンス）を採用、これにより今までにない高耐久性、スムーズな回転、操作感、強力で敏感なリーディングパワーを実現しました。また、微調整が可能で操作性にすぐれた高性能クリック機構付リアドラッグ、糸ヨレを防止するパワーローラーIII、糸ガラムを解消したビルトインローターなど先進のメカニズムを搭載し、人間工学から生まれたバイオフィットグリップやフラッシュサーフェスデザインなど、いままでのメカニズムを集約洗練化して受け継ぎ、スピニングリールとしての高品質と高基本機能を極限まで充実させています。

エアノスXTLアオリシリーズの機能をフルに引き出し、未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下さるようお願い申し上げます。

SHIMANO

安全上のご注意 **ご使用前に必ずお読みください。**

注意	
	キャスト（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。 キャスト（投げる）の時、ストッパーのある機種では、ストッパーをONにして投げてください。OFFにして投げると、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。 ストッパーのある機種では、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。
	回転しているハンドル、ローター等には、触れないでください。けがをするおそれがあります。 レバーブレーキ付きリールでは、レバーを操作する時、指を伸ばすと回転しているローターに当たりけがをするおそれがあります。

株式会社シマノ全国サービスネット

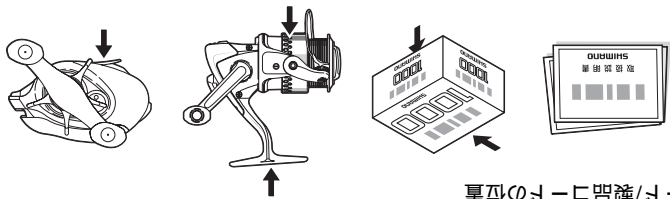
株式会社シマノ 北海道営業所 〒001-0925 札幌市北区新川5条1-3-50 TEL.(011)716-3301	株式会社シマノ 名古屋営業所 〒454-0012 名古屋市中川区尾頭橋2-6-21 TEL.(052)331-8666
株式会社シマノ 仙台営業所 〒983-0043 仙台市宮城野区萩野町2-17-10 TEL.(022)232-4775	株式会社シマノ 大阪営業所 〒590-8577 大阪府堺市堺区老松町3-77 TEL.(072)223-3920
株式会社シマノ 埼玉営業所 〒362-0043 埼玉県上尾市西宮下3-194-1 TEL.(048)772-6662	株式会社シマノ 中国営業所 〒700-0941 岡山市青江6-6-18 TEL.(086)264-6100
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 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 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 九州営業所 〒841-0048 佐賀県鳥栖市藤木町字若狭4-6 TEL.(0942)83-1515
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	シマノ臨海株式会社 釣具サービス課 〒592-8331 大阪府堺市西区築港新町1-5-15 TEL.(072)243-2851

株式会社シマノ 釣具事業部 本社：〒590-8577 大阪府堺市堺区老松町3丁7番地
商品の性能、スペック、カタログ、イベントや、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
フリーダイヤル ☎0120-861130(ハローイサオ)受付時間:AM9:00～12:00・PM1:00～5:00(土・日・祝祭日除く)
シマノホームページ アドレスは <http://www.shimano.com> 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、カタログのお申し込みも受け付けています。

Printed in Malaysia (060307) 033



取扱説明書・分解図・パーツ図・底面図もしくは側面図もしくは部品名・部品番号（コード）の番号の上5ケタを表示します。



商品コード/製品コードの位置

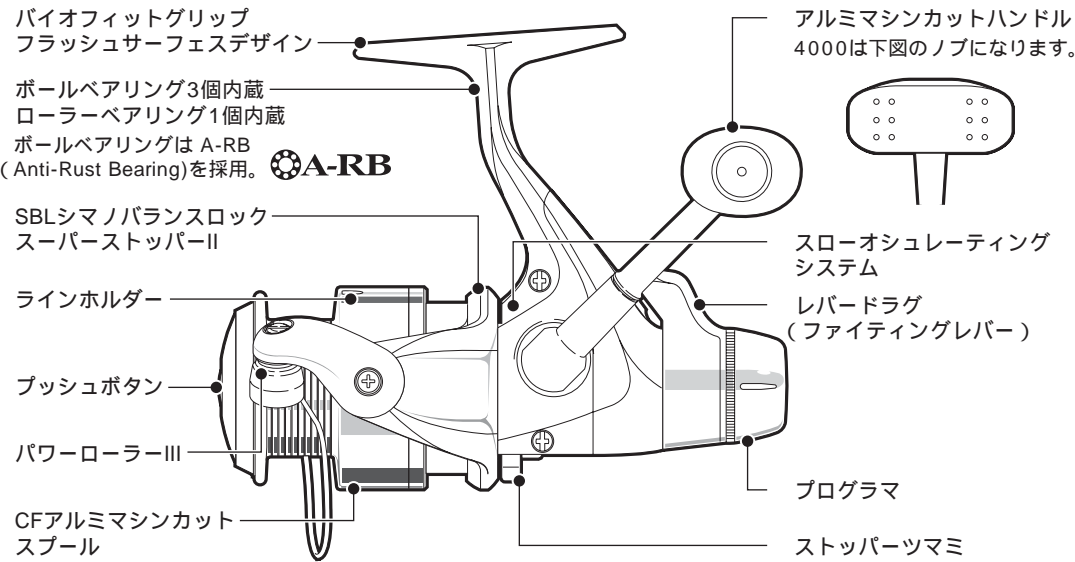
例/製品名：スチ1000S 部品番号：2
商品コード：01840 製品コード：SC96B012
内部の部品に關しは、複雑ですのでリール本体ごと修理に出されることをお薦めします。
製品名・商品コードもしくは製品コード・部品番号・部品名をご指定の上、ご注文ください。
ご自分で修理をされる場合は、部品名と製品コードをお取り寄せは分解図をご覧ください。
生じる他のタックルの破損、紛失、釣行費等は保証できません。
修理品は部品代のみが手数料をいただきますのでご了承ください。商品の故障等によってお困り合わせください。
お近くにシマノ商品取扱店がない場合は、最寄りの営業所・本社（フウライヤ）へ修理箇所、不具合内容を具体的に（例/ストッパーが動かない）お知らせください。また、修理に出される際には、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/ストッパーが動かない）お知らせください。また、修理に出される際には、必ずお客様の電話番号をお書き添えください。手紙でのお問い合わせに（例/製品名：スチ1000S 部品コード：SC96B012）
等のお問い合わせの際は図をご覧ください。製品名と製品コード番号をお知らせください。表示していただきます。また部品には分解図に載せています。製品の性能、スペックの製品、部品には全てコードが記されています。製品のコードに記されている図の中に

製品のお問い合わせ・アフターサービスのご案内

ご使用上の注意
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、エアノスXTLアオリは精密部品で構成されていますので、下記の注意事項を守って取り扱い
できるだけ釣場に糸の残らぬように引き寄せた後、移動時、特に機渡しの時の取り扱いや、
リール内の他の道具との接触による破損には十分注意してください。
砂浜、磯の上を立上るとき、石突きを強く打ち込む、シエツクでリールの脚部が
折れることがありますので、必ずゆとりと辛を立ててください。
お手入れの方法
各部分に付着したゴミ、砂などは、真水に濡らした柔らかい布でキレイにふき取って十分
乾燥させてください。リール、スピンナー、スピンナーなど種別異なる機種は絶対使用しないでください。
ドラフ部分には、絶対にオイルをつけないでください。オイルがはいると釣力が低下する
ことがあります。
スチ1000Sのローラー・ローラー・スチ1000Sにはオイルを絶対にかけないでください。
スチ1000Sのローラーの動作に影響をおよぼし、ストッパーが効かなくなる可能性があります。
高温、高温の状態が長時間放置され、変形や強度劣化の恐れがあります。長期保存
をされる場合は、上記のお手入れを実施後、風通しの良い場所で保存されるようにして
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ご注意ください。

お取り扱い上の注意

各部の名称と仕様



品番 製品コード 商品コード	ギヤ比	実用ドラグ力 (N/kg)	自重 (g)	ベアリング (ボール/ローラー)	糸巻量 (号・m)
2500 SB242500 02077	5.2	19.6/2.0	260	3A-RB/1	2-170 2.5-150 3-120
C3000 SB243000 02078	5.2	19.6/2.0	260	3A-RB/1	2-220 3-150 4-100
4000 SB244000 02079	5.1	34.3/3.5	370	3A-RB/1	3-200 4-150 5-110

いままでのスピニングリールを更にパワーアップしたP-3



パワー＆プレジジョン＆パフォーマンス
POWER & PRECISION & PERFORMANCE

いままでにない巻き上げ、軽さ、スムーズな回転、強力で敏感な
リールパワーを実現しました。



スーパーstopper-II

これまでのスーパーstopper-をさらにグレードアップしたローラーベアリング内蔵のストップ
パーで、瞬時のアワセや糸フケとそれにとまらぬガイドがらみを防止します。

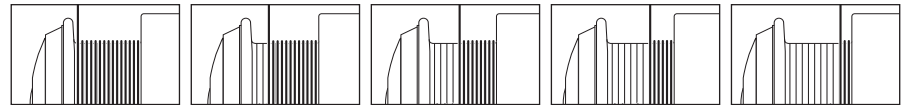
レバードラグ(ファイティングレバー)
アルミマシンカットハンドル

CFアルミマシンカットスプール
ボールベアリング3個内蔵
ローラーベアリング1個内蔵

スローオシュレート(密巻機構)

密に巻かれたラインは、スプール前後のターン数が極めて少ないため、乱れず美しく放出さ
れます。放出音の静けさがエネルギーロスの小さい証です。また、密巻きすることによって
糸の巻き上げ厚が薄くなり、表層～ボトムにいたるまでのスプールエッジの抵抗が極めて少
くなります。

スローオシュレート機構によりスプールにラインが密に巻かれます。イラストはイメージ図です。



バイオフィットグリップ
フラッシュサーフェスデザイン
ロングライフスプリング

高性能クリック機構付きリアドラグ
プッシュボタン式ワンタッチスプール
着脱機構

パワーローラー-III

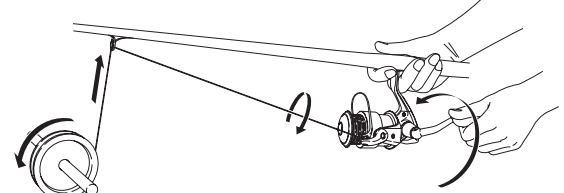
竿の穂先やガイドへの糸ガラムなど、
トラブルの原因となる糸ヨレは主に糸
を巻きとる時に生じます。
そこでシマノのスピニングリールに
は、糸を巻きとる時、糸のヨレを50%
解消する新開発「パワーローラー-III」
を採用。ライントラブルの減少を図り
ました。 1
(当社比、基準による) 2



- 糸ヨレについて
次のような外的条件によっては、ローラー性能が発揮できないため、
糸ヨレが生じる場合があります。ご了承下さい。
もともと糸がヨれている時。
ドラグが作動した時。
仕掛けが回転して、ヨリをかけている時。
新しい糸を巻き取り、巻き方が不適切だった時。
非常に軽い仕掛けの巻き取りでローラーが回転しない時。
仕掛けを投げた直後の糸フケを巻きとる時。
その他、糸にテンションがかからずローラーが回転しない時。
- 当社比、平均50%解消
磯釣、投げ釣、ルアーフィッシングなど異なる釣種の色々な使用条件下
(仕掛け、ルアー、巻きとり具合)で1日釣をしたということを想定した
テスト(当社品質規格)を行い、従来商品と比較したデータです。平均
で50%解消していますが、使用条件によりその効果は多少異なります。

パワーローラー-IIIご使用上の注意

- 「パワーローラー-III」で快適な釣りを楽しんでいただくために、スプール
に新しく糸を巻く場合は、下図の要領で糸を巻いて下さい。
- 図のようにリールを竿に取り付けます。
 - 第1ガイドから糸を通してスプールに結びます。
 - ドラグの締まっていることを確認して下さい。
 - 糸が巻かれているポビンに割り箸のような軸になるものを通して。
 - それを誰かに持ってもらい、適度なテンションをかけてポビンを回転
させながら糸を巻いて下さい。

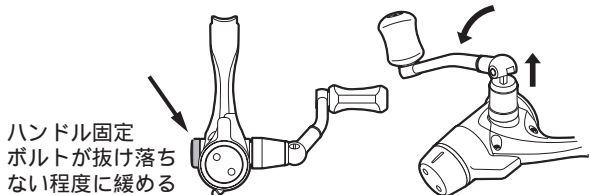


操作方法

ハンドルの折りたたみ方法

ハンドルは反対側の固定ボルトによるネジ込み式になってい
ます。たたむ時はハンドル固定ボルトをゆるめ、ハンドル
軸をやや引き出し、本体側に倒して下さい。のぼす時はた
たむ時と逆にします。

この時ハンドル固定ボルトを緩め過ぎますと、本体より抜け
落ちますのでご注意ください。



ハンドル固定
ボルトが抜け落ち
ない程度に緩める

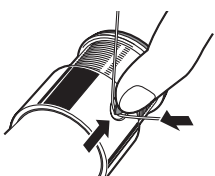
ストップツマミの操作

リール後ろから見てツマミが右に倒れてい
る時(ON) 逆転止めがかかり、ハンドル
は正転方向にしか回りません。通常の巻取
りやドラグで魚とやりとりする時に使用し
ます。同様に、ツマミが左に倒れている
時(OFF) 逆転止めが解除され、正転・
逆転どちらの方向にも回ります。ハンドル
逆転による糸の送り出しができます。



ラインホルダー

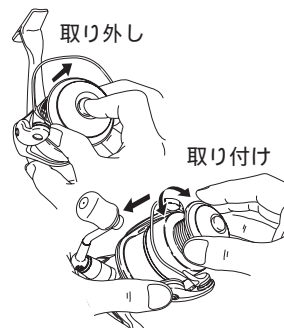
とめ方
人差し指でラインホルダーを押さ
えるようにし、爪の上に糸をすべら
せてガイドしながらラインホルダーに
糸を引っかけてください。



スピールの着脱方法

取り外し方
人差し指でプッシュボタンを
押しながら、スピールを引い
て下さい。

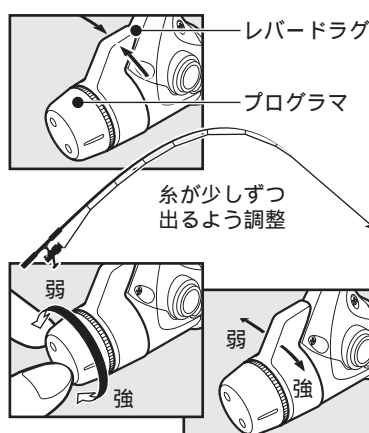
取り付け方
スピールをゆっくり回しなが
ら、カチッと音がするまで押
し込みます。確実に装着でき
たか、一度引っ張ってはずれ
ないか確認してください。



レバードラグの調整方法

ドラグはその強弱を調整することによって急激な魚の引きに
対し、スピールが空転して糸切れを防ぐ機構です。

- 実際に使用する竿
に本機を取り付
け、道糸をガイ
ドに通します。
- レバードラグを中
央のストライク
ポジションに合
わせて。
- ラインの先端を何
かにかかけ、ス
トッパーONの状
態で、図のよう
に竿をしばり込
みます。
- この状態で、糸が
少しずつ出てい



ようにプログラマを調整します。通常は糸切れを起こす
寸前の力でスピールが空転し、糸が出ていくように調節
してください。

- プログラマツマミを時計まわりに回すとドラグ力は増加
し、逆に回すとドラグ力は減少します。

以上で最適ドラグ値の設定は完了です。設定後、プログラマ
操作は不要です。あとはレバードラグを左に右に倒すだけで、
やりとりはまさにトロリング感覚。最適ドラグはいつも
一定。

使用する竿や仕掛けを変えた場合は同様の手順で再調整し
てください。

遠投などする時は、必ずドラグをよく締めつけてから投げ
るようにしてください。ドラグが滑って糸で手を傷つけるこ
とがあります。

より正確にドラグ値を設定する場合

- の時にバネ計りを使用します。バネ計りを固定するか、他
の人にもってもらい、糸の先端をバネばかりに結びつけます。
こうしておいて、バネ計りの目盛りをよみながらドラグ力を
設定するわけです。

糸の破断強度の1/3がおすすめ設定値です。