



AERNOS **XT**L

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。

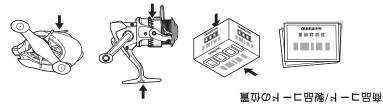
エアノスXTLアオリシリーズは、定評のあるSBL(シマノバランスロック) とP-3(パワー&プレシジョン&パフォーマンス)を採用、これにより今 までにない高耐久性、スムースな回転、操作感、強力で敏感なリーリング パワーを実現しました。また、微調整が可能で操作性にすぐれた高性能 クリック機構付リアドラグ、糸ヨレを防止するパワーローラーIII、糸ガラミ を解消したビルトインローターなど先進のメカニズムを搭載し、人間工学 から生まれたバイオフィットグリップやフラッシュサーフェスデザインなど、 いままでのメカニズムを集約洗練化して受け継ぎ、スピニングリールとし ての高品質と高基本機能を極限まで充実させ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

エアノスXTLアオリシリーズの機能をフルに引き出し、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あげます。

SHIMANO

(。でまいてし 示秀

多や ₹ と 土 の 号番 ギー ⊏) 品 蝶・ 帝面 順 払 > し き 帝面 痢 ぐー 寸 ぐ パ・ 図 解 代・ 書 押 読 殊 頂



パーたス: 各品倍

2: 吕墨铝账 80001 € ₹ 及: 各品獎 / 例

型品コード:01840 製品コード:SC96B012 パンセン〉女式)、十の対対しるな品語・音番品語・オート品様コンフザナート品商・好品様。やまつの鑞をサンコのよりは、大きの場合を受けていまって、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、 、考ゴゴバノ賞ご多図解伏划サ春い双ものハーで入え替み品陪の合製るパち多野勢で代自ご

。みせま考で延界は等費計後、共俗、駐Φのれていそのかるひ主

▼マムコ等動体の品商。いちゴク承てごびのでまきゴゴいる料機手(小司の外品部制品野野 。いちゔくかな合い問る

~(ハサトやーリて) 坏本・刑業営のい寄み , 却合夥 / ひが 和班 堀 品商 / アベコ / 近 む 、六ま。(15分)とはお(11な休慮が一パペイス/例) コ的本具多容内合具不、刑箇野勢 、で必ねコ網の子。もまい願け所も玄品既へ古売魂の刊土い貫は、おコきろられち出コ野勢

。もましらいい願もらよるちざくえ添き書もず是番話雷の耕客はでめ、だしてしまきて コサ合い問もので滅手。もまいあがよこいクコン表で面書却コ明焼のム次ニホスのハーリ

等のお問い合せの際は図をご覧いただき、製品名と製品コード番号をお知らせください。 (例)製品会:ステラ1000S 製品には、2C96B012)。 ペックス 、鎖型の品媒 。もまい丁サ捷コ図解代却ブリま考Cコ品暗さま。。もまいブリ示表 コ中の図却てしまきてコギーにの品集。をまいていてがギーにて全却コ品語、品集の共業

安全上のご注意で使用前に必ずお読みください。

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。

キャスティング(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||丿||全||国||サ||-||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 仙台営業所 〒983-0043 仙台市宮城野区荻野町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近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 大阪府堺市堺区老松町3-77 TEL.(072)223-3920

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 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

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

Printed in Malaysia (060307) 033

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77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、バ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。



ではかで分解・降理をされる場合は、部品のエッ等で手を切らないようにご注意へださい。

いしていく

。 をまいあがくころなくなん校が一パッイス 、しましまる多響湯悪コ計値の一三一口が入いや 京料開身。 をまいあがれ感の外に強逆が決変 、」とまれち置城間結身で懇状の駅高、監高 パリち3ナ〉グハなもつコ枝盤多入しでおコ暗やくしてグーモーロのーパでイスーパ

ことがあります。

るも不却が代強」る1.11がれいちた。1.1551~グ1.1なけて多れたもご校盤、おコ代暗やミギ 。いちがくていなし用あごだ離お脩客世発難さなべぐべか、― 十くく。いちかくてせる製造 代十丁 c 頂きふコトレキグホリ はる柔式し受 コ水真 、 おりな好 、 ミドゴし 善けコ 代 暗 各 お古のパ人丰あ

よいちづくてたがありますので、、でのもまりあがよこるれ形 が陪峨のハーリブクットシ、よびぶさけく節多考突み、きょるフ立多学で土の獅、浜砂 いっちがく意式した十七二、単独による場合を対している。

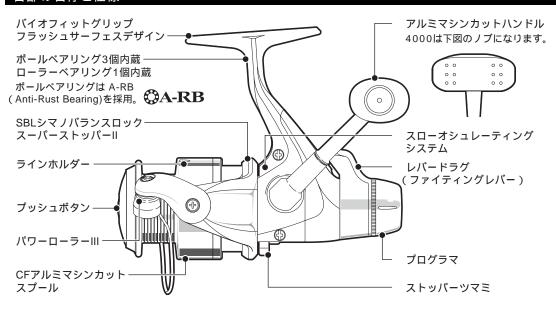
、ブル春多が似みの考れたそろも、グルなるあるり継がれーいみ竿、おり胡さしいな母外

意式の工用動う

いるゴンい

班り邓もフc守多頁書意主の話不、グのをまいて水ち加斠で品陪密計却いた▼JTX入してエ

各部の名称と仕様



品番 製品コード 商品コード	ギヤ比	実用ドラグカ (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&プレシジョン&パフォーマンス POWER & PRECISION & PERFORMANCE

いままでにない巻き上げ、軽さ、スムースな回転、強力で敏感な リーリングパワーを実現しました。

SUPER STOPPER II

スーパーストッパーII

これまでのスーパーストッパー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 パーで、瞬時のアワセや糸フケとそれにともなうガイドがらみを防止します。

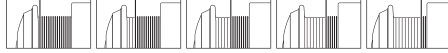
レバードラグ (ファイティングレバー) アルミマシンカットハンドル

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 なくなります。

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 Π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

パワーローラーIII

竿の穂先やガイドへの糸ガラミなど. 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。

(当社比、基準による) 2

POWER

ROLLER

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。

もともと糸がヨレている時。

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。

新しい糸を巻くおり、巻き方が不適切だった時。

非常に軽い仕掛けの巻きと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。

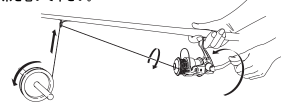
2 当社比、平均50%解消

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。

- 1. 図のようにリールを竿に取り付けます。
- 2. 第1ガイドから糸を通してスプールに結びます。
- 3. ドラグの締まっていることを確認して下さい。
- 4. 糸が巻かれているボビンに割り箸のような軸になるものを通します。
- 5. それを誰かに持ってもらい、適度なテンションをかけてボビンを回転 させながら糸を巻いて下さい。

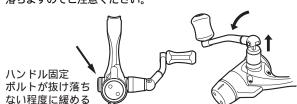


操作方法

ハンドルの折りたたみ方法

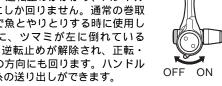
ハンドルは反対側の固定ボルトによるネジ込み式になってい ます。たたむ時はハンドル固定ボルトをゆるめ、ハンドル 軸をやや引き出し、本体側に倒してください。のばす時はた たむ時と逆にします。

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。



ストッパーツマミの操作

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。



押しながら、スプールを引い て下さい。

スプールの着脱方法

人差し指でプッシュボタンを

取り外し方

取りつけ方

スプ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。

取り外し 0 取り付け D.

レバードラグの調整方法

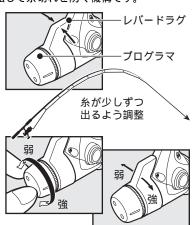
ドラグはその強弱を調整することによって急激な魚の引きに 対し、スプールが空転して糸切れを防ぐ機構です。

1. 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。

2. レバードラグを中 央のストライクポ ジションに合わせ ます。

3. ラインの先端を何 かにかけ、ストッ パーONの状態 で、図のように 竿をしぼり込み ます.

4. この状態で、糸が 少しずつ出ていく



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

5. 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ーリング感覚。最適ドラグはいつも

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

3.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。

