

SHIP

AERLEX XT

取扱説明書

このたびは、シマノ・エアレックスXT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。

エアレックスXTシリーズは、従来のSBL（シマノバランスロック）に加えて新たにSHIP（スムース&ハイパワーシステム）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フロントドラグ、糸よれを防止するパワーローラー、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グリップやフラッシュサーフェスデザインなど、今までのメカニズムを集約洗練化して受け継ぎ、高級スピニング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。

エアレックスXT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

安全上の注意 ご使用前に必ずお読みください。

! 注意



糸が勢いよく出ている時は、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。

逆転防止付リールでストッパーをOFFにして釣っているとハンドルが逆転し、手に当たりけがをする恐れがあります。

リールを釣り以外の目的で使用しないでください。

リールの回転部にはグリスや油が付いていますので、服を汚さないように注意してください。

レバープレーキ付きリールで、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場合がありますので、注意してください。

ベールを起こすのを忘れたり、ハンドルがベールのかえりやすい位置にならないようにしてください。オモリが出ていかずけがをする恐れがあります。



回転している時、回転部分に触れないでください。けがをする恐れがあります。

株式会社シマノ全国サービスネット

株式会社シマノ 仙台営業所

〒982 仙台市若林区中倉2-21-5 原田ビル1号) TEL.(022)232-4775

株式会社シマノ 岡山営業所

〒700 岡山市青江930-12 TEL.(086)264-6100

株式会社シマノ 大宮営業所

〒331埼玉県大宮市三橋2-684-1 TEL.(048)622-3815

株式会社シマノ 広島営業所

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

株式会社シマノ 東京営業所

〒143 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 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 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 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 名古屋営業所

〒454 名古屋市中川区尾頭橋2-6-21 TEL.(052)831-8666

株式会社シマノ 静岡営業所

〒410 静岡県沼津市錦町674 TEL.(0559)62-3983

株式会社シマノ 大阪営業所

〒660 兵庫県尼崎市元浜4-85 TEL.(06)418-4541

北海道釣具サービスセンター

〒065 札幌市東区北十条東1 TEL.(011)752-6622

株式会社シマノ

釣具事業部 〒590-77 大阪府堺市老松町3丁77番地 TEL.(0722)23-3739

(アフターサービスお問い合わせ先)

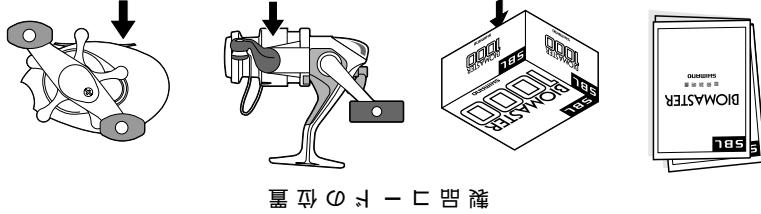
釣具サービス課 〒592 大阪府堺市築港新町1-5-15 TEL.(0722)43-2851

シマノ釣具のお問い合わせ、ご相談は、上記全国サービスネットまでご連絡ください。

Printed in Malaysia (961211) [012]



取扱説明書・分解図・カタログ面別・譜品(一式の上5枚を表す)を表示する



譜品(一式の上5枚を表す)

譜品(一式の上5枚を表す) 部品名: A-7-A-11

譜品(一式の上5枚を表す) 部品名: A-7-A-2-A-1-A-1000 部品番号: 2

譜品(一式の上5枚を表す) 部品名: A-7-A-2-A-1-A-1000 部品番号: 1 (内部の部品(回転部等)を除く)。内部の部品(回転部等)は、各自で取り扱いください。

譜品(一式の上5枚を表す) 部品名: A-7-A-2-A-1-A-1000 部品番号: 2 (内部の部品(回転部等)を除く)。内部の部品(回転部等)は、各自で取り扱いください。

譜品(一式の上5枚を表す) 部品名: A-7-A-2-A-1-A-1000 部品番号: 3 (内部の部品(回転部等)を除く)。内部の部品(回転部等)は、各自で取り扱いください。

譜品(一式の上5枚を表す) 部品名: A-7-A-2-A-1-A-1000 部品番号: 4 (内部の部品(回転部等)を除く)。内部の部品(回転部等)は、各自で取り扱いください。

譜品(一式の上5枚を表す) 部品名: A-7-A-2-A-1-A-1000 部品番号: 5 (内部の部品(回転部等)を除く)。内部の部品(回転部等)は、各自で取り扱いください。

譜品(一式の上5枚を表す) 部品名: A-7-A-2-A-1-A-1000 部品番号: 6 (内部の部品(回転部等)を除く)。内部の部品(回転部等)は、各自で取り扱いください。

譜品(一式の上5枚を表す) 部品名: A-7-A-2-A-1-A-1000 部品番号: 7 (内部の部品(回転部等)を除く)。内部の部品(回転部等)は、各自で取り扱いください。

譜品(一式の上5枚を表す) 部品名: A-7-A-2-A-1-A-1000 部品番号: 8 (内部の部品(回転部等)を除く)。内部の部品(回転部等)は、各自で取り扱いください。

譜品(一式の上5枚を表す) 部品名: A-7-A-2-A-1-A-1000 部品番号: 9 (内部の部品(回転部等)を除く)。内部の部品(回転部等)は、各自で取り扱いください。

譜品(一式の上5枚を表す) 部品名: A-7-A-2-A-1-A-1000 部品番号: 10 (内部の部品(回転部等)を除く)。内部の部品(回転部等)は、各自で取り扱いください。

譜品(一式の上5枚を表す) 部品名: A-7-A-2-A-1-A-1000 部品番号: 11 (内部の部品(回転部等)を除く)。内部の部品(回転部等)は、各自で取り扱いください。

譜品(一式の上5枚を表す) 部品名: A-7-A-2-A-1-A-1000 部品番号: 12 (内部の部品(回転部等)を除く)。内部の部品(回転部等)は、各自で取り扱いください。

譜品(一式の上5枚を表す) 部品名: A-7-A-2-A-1-A-1000 部品番号: 13 (内部の部品(回転部等)を除く)。内部の部品(回転部等)は、各自で取り扱いください。

譜品(一式の上5枚を表す) 部品名: A-7-A-2-A-1-A-1000 部品番号: 14 (内部の部品(回転部等)を除く)。内部の部品(回転部等)は、各自で取り扱いください。

譜品(一式の上5枚を表す) 部品名: A-7-A-2-A-1-A-1000 部品番号: 15 (内部の部品(回転部等)を除く)。内部の部品(回転部等)は、各自で取り扱いください。

譜品(一式の上5枚を表す) 部品名: A-7-A-2-A-1-A-1000 部品番号: 16 (内部の部品(回転部等)を除く)。内部の部品(回転部等)は、各自で取り扱いください。

譜品(一式の上5枚を表す) 部品名: A-7-A-2-A-1-A-1000 部品番号: 17 (内部の部品(回転部等)を除く)。内部の部品(回転部等)は、各自で取り扱いください。

譜品(一式の上5枚を表す) 部品名: A-7-A-2-A-1-A-1000 部品番号: 18 (内部の部品(回転部等)を除く)。内部の部品(回転部等)は、各自で取り扱いください。

譜品(一式の上5枚を表す) 部品名: A-7-A-2-A-1-A-1000 部品番号: 19 (内部の部品(回転部等)を除く)。内部の部品(回転部等)は、各自で取り扱いください。

譜品(一式の上5枚を表す) 部品名: A-7-A-2-A-1-A-1000 部品番号: 20 (内部の部品(回転部等)を除く)。内部の部品(回転部等)は、各自で取り扱いください。

譜品(一式の上5枚を表す) 部品名: A-7-A-2-A-1-A-1000 部品番号: 21 (内部の部品(回転部等)を除く)。内部の部品(回転部等)は、各自で取り扱いください。

譜品(一式の上5枚を表す) 部品名: A-7-A-2-A-1-A-1000 部品番号: 22 (内部の部品(回転部等)を除く)。内部の部品(回転部等)は、各自で取り扱いください。

譜品(一式の上5枚を表す) 部品名: A-7-A-2-A-1-A-1000 部品番号: 23 (内部の部品(回転部等)を除く)。内部の部品(回転部等)は、各自で取り扱いください。

譜品(一式の上5枚を表す) 部品名: A-7-A-2-A-1-A-1000 部品番号: 24 (内部の部品(回転部等)を除く)。内部の部品(回転部等)は、各自で取り扱いください。

譜品(一式の上5枚を表す) 部品名: A-7-A-2-A-1-A-1000 部品番号: 25 (内部の部品(回転部等)を除く)。内部の部品(回転部等)は、各自で取り扱いください。

譜品(一式の上5枚を表す) 部品名: A-7-A-2-A-1-A-1000 部品番号: 26 (内部の部品(回転部等)を除く)。内部の部品(回転部等)は、各自で取り扱いください。

譜品(一式の上5枚を表す) 部品名: A-7-A-2-A-1-A-1000 部品番号: 27 (内部の部品(回転部等)を除く)。内部の部品(回転部等)は、各自で取り扱いください。

譜品(一式の上5枚を表す) 部品名: A-7-A-2-A-1-A-1000 部品番号: 28 (内部の部品(回転部等)を除く)。内部の部品(回転部等)は、各自で取り扱いください。

譜品(一式の上5枚を表す) 部品名: A-7-A-2-A-1-A-1000 部品番号: 29 (内部の部品(回転部等)を除く)。内部の部品(回転部等)は、各自で取り扱いください。

譜品(一式の上5枚を表す) 部品名: A-7-A-2-A-1-A-1000 部品番号: 30 (内部の部品(回転部等)を除く)。内部の部品(回転部等)は、各自で取り扱いください。

譜品(一式の上5枚を表す) 部品名: A-7-A-2-A-1-A-1000 部品番号: 31 (内部の部品(回転部等)を除く)。内部の部品(回転部等)は、各自で取り扱いください。

譜品(一式の上5枚を表す) 部品名: A-7-A-2-A-1-A-1000 部品番号: 32 (内部の部品(回転部等)を除く)。内部の部品(回転部等)は、各自で取り扱いください。

譜品(一式の上5枚を表す) 部品名: A-7-A-2-A-1-A-1000 部品番号: 33 (内部の部品(回転部等)を除く)。内部の部品(回転部等)は、各自で取り扱いください。

譜品(一式の上5枚を表す) 部品名: A-7-A-2-A-1-A-1000 部品番号: 34 (内部の部品(回転部等)を除く)。内部の部品(回転部等)は、各自で取り扱いください。

譜品(一式の上5枚を表す) 部品名: A-7-A-2-A-1-A-1000 部品番号: 35 (内部の部品(回転部等)を除く)。内部の部品(回転部等)は、各自で取り扱いください。

譜品(一式の上5枚を表す) 部品名: A-7-A-2-A-1-A-1000 部品番号: 36 (内部の部品(回転部等)を除く)。内部の部品(回転部等)は、各自で取り扱いください。

譜品(一式の上5枚を表す) 部品名: A-7-A-2-A-1-A-1000 部品番号: 37 (内部の部品(回転部等)を除く)。内部の部品(回転部等)は、各自で取り扱いください。

譜品(一式の上5枚を表す) 部品名: A-7-A-2-A-1-A-1000 部品番号: 38 (内部の部品(回転部等)を除く)。内部の部品(回転部等)は、各自で取り扱いください。

譜品(一式の上5枚を表す) 部品名: A-7-A-2-A-1-A-1000 部品番号: 39 (内部の部品(回転部等)を除く)。内部の部品(回転部等)は、各自で取り扱いください。

譜品(一式の上5枚を表す) 部品名: A-7-A-2-A-1-A-1000 部品番号: 40 (内部の部品(回転部等)を除く)。内部の部品(回転部等)は、各自で取り扱いください。

譜品(一式の上5枚を表す) 部品名: A-7-A-2-A-1-A-1000 部品番号: 41 (内部の部品(回転部等)を除く)。内部の部品(回転部等)は、各自で取り扱いください。

譜品(一式の上5枚を表す) 部品名: A-7-A-2-A-1-A-1000 部品番号: 42 (内部の部品(回転部等)を除く)。内部の部品(回転部等)は、各自で取り扱いください。

譜品(一式の上5枚を表す) 部品名: A-7-A-2-A-1-A-1000 部品番号: 43 (内部の部品(回転部等)を除く)。内部の部品(回転部等)は、各自で取り扱いください。

譜品(一式の上5枚を表す) 部品名: A-7-A-2-A-1-A-1000 部品番号: 44 (内部の部品(回転部等)を除く)。内部の部品(回転部等)は、各自で取り扱いください。

譜品(一式の上5枚を表す) 部品名: A-7-A-2-A-1-A-1000 部品番号: 45 (内部の部品(回転部等)を除く)。内部の部品(回転部等)は、各自で取り扱いください。

譜品(一式の上5枚を表す) 部品名: A-7-A-2-A-1-A-1000 部品番号: 46 (内部の部品(回転部等)を除く)。内部の部品(回転部等)は、各自で取り扱いください。

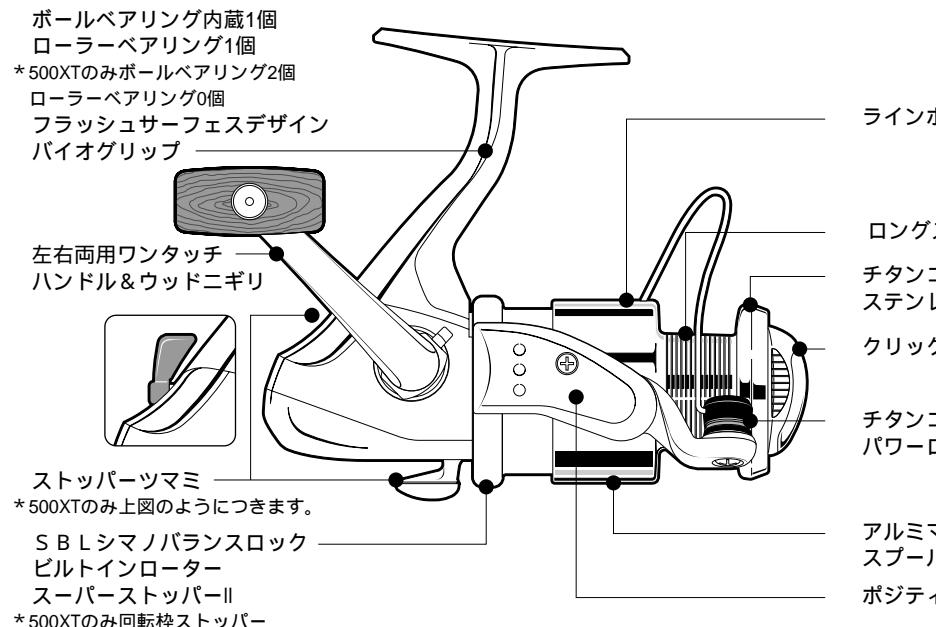
譜品(一式の上5枚を表す) 部品名: A-7-A-2-A-1-A-1000 部品番号: 47 (内部の部品(回転部等)を除く)。内部の部品(回転部等)は、各自で取り扱いください。

譜品(一式の上5枚を表す) 部品名: A-7-A-2-A-1-A-1000 部品番号: 48 (内部の部品(回転部等)を除く)。内部の部品(回転部等)は、各自で取り扱いください。

譜品(一式の上5枚を表す) 部品名: A-7-A-2-A-1-A-1000 部品番号: 49 (内部の部品(回転部等)を除く)。内部の部品(回転部等)は、各自で取り扱いください。

譜品(一式の上5枚を表す) 部品名: A-7-A

各部の名称と仕様



品番 製品コード	ギヤ比	実用ドラグ力 (N/kg)	自重 (g)	ペアリング数		糸巻量 (号-m)
				ボール ベアリング	ローラー ^{ベアリング}	
500	4.3	14.7 /1.5	205	2	0	1-145 1.5-100 2-65

今までのスピニングリールを更にパワーアップしたSHIP

SHIP

スムース&ハイパワーシステム
SMOOTH&HIGH POWER SYSTEM

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

BUILTIN ROTOR

ビルトインローター
アームカムを内側から取付けたことにより糸ガラミを解消しました。

POSITIVE BAIL

ポジティブベール
ベールを開くとカチッというクリック音がしてベール操作がスピーディに正確に行えます。

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とともにガードがあります。

*500XTのみ回転枠ストッパーになります。

ステンレススプールリング付きアルミマシンカットスプール

ロングストローク
バイオグリップ
ボールベアリング内蔵1個 (500XTのみ2個)
ローラーベアリング内蔵1個 (500XTのみ0個)
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フロントドラグ

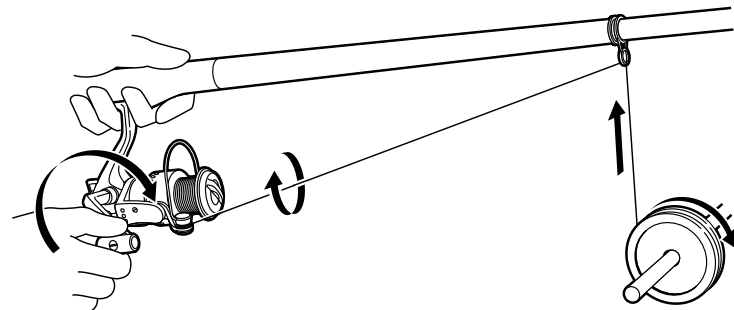


パワーローラー

竿の穂先やガイドへの糸がらみなど、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」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

パワーローラーご使用上の注意

「パワーローラー」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。

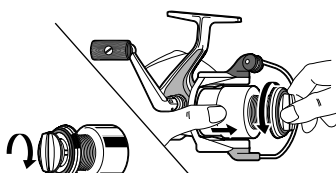
ドラグの締まっていることを確認して下さい。

糸が巻かれているボビンに割り箸のような軸になるものを通して下さい。

それを誰かに持つてもらい、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

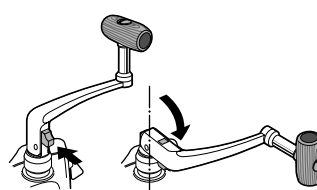
スプールの脱着方法



取りはずし方
ドラグツマミを反時計回りにまわしてください。

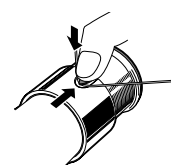
取りつけ方
スプールをゆっくり回しながら、スプール軸が完全につきぬけるまで入れ、ドラグツマミを時計回りに回して締めつけてください。

ワンタッチハンドルの折りたたみ方法



ハンドルをたたむ時は、ワンタッチボタンを押して、手前に倒してください。ハンドルをのばす時は、たたむ時と逆にします。

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し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。

ストッパーツマミの操作

リール後ろから見てツマミが左に倒れている時(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、ツマミが右に倒れている時(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。

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。

- 実際に使用される竿に本体をセットし、道糸をガイドに通してください。
- ストッパーONの状態で、図のように糸を引き出しながら、ドラグツマミの締めつけを調節してください。ドラグ力は右に回すと強くなり、左に回すと弱くなります。
- 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。また遠投などする時は、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。

