



AERNOS XT

取扱説明書

このたびは、シマノ・エアノスXT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XTシリーズはP4（パワー&プレジジョン&パフォーマンス&グリップ）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、強力で敏感なリージョン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ツク機構付フロントドラッグ、糸ヨレを防止するパワローラーIII、キヤステインングの際にベストなライン放出とトラバールスが含まれるAR-Cシステム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ットクワットアヤフワツシユサーフェステイザインなど、いままでのメカニズムを集約洗練化して受け継ぎ、高級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XTシリーズの機能を十分に引き出し、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管してください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

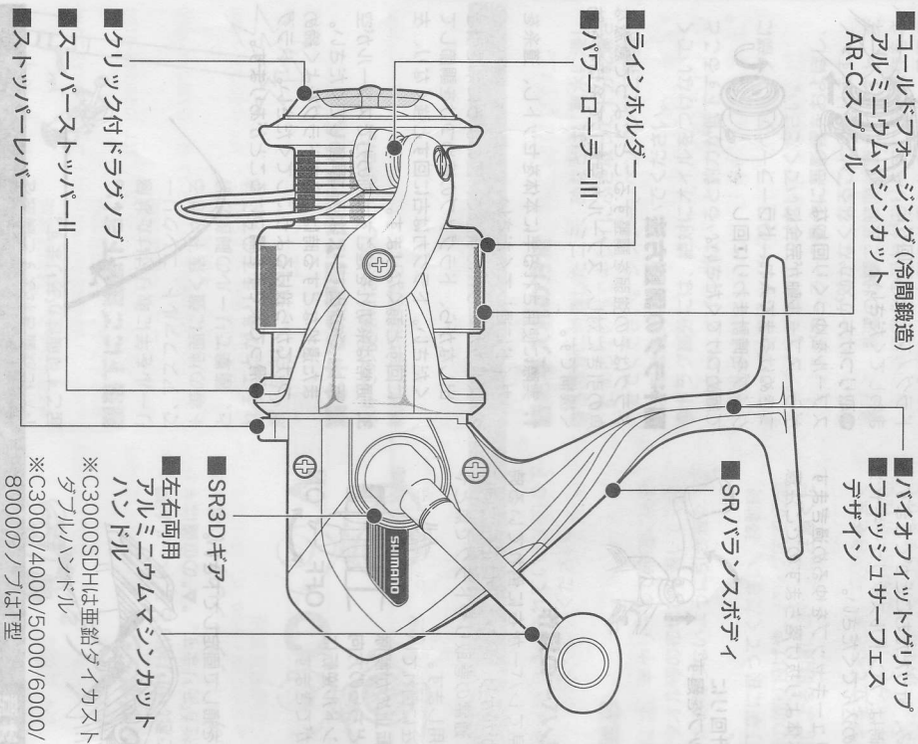


- キヤステインング（投げる）の時は、ハールを起こすことを忘れないでください。仕掛けが切れたり、思わぬ方向にとんで、周囲の人にけかをさせるおそれがあります。
- キヤステインング（投げる）の時、ストッパーのある機種では、ストッパーをONにして投げてください。OFFにして投げると、ハンドル等が逆転し、手に当たりけかをするおそれがあります。
- ストッパーのある機種では、ストッパーをOFFにして釣っているとハンドル等が逆転し、手に当たりけかをするおそれがあります。
- 糸が勢いよく出ている時は、糸にふれないでください。
- 糸で指を切るおそれがあります。
- メッキや塗装等の表面処理が剥がれたり、強い衝撃等により素材の表面が鋭利になった場合には、その部分に触れないでください。けかをする恐れがあります。
- 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。けか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. (0111)716-3301	株式会社シマノ 名古屋営業所 〒454-0012 名古屋市中川区東頭橋2-6-21 TEL. (052)331-8866
株式会社シマノ 仙台営業所 〒983-0043 仙台市宮城野区森野2-17-10 TEL. (022)232-4775	株式会社シマノ 大阪営業所 〒590-8517 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 岡山県南区青丘1-6-18 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 〒769-0014 香川県豊後市市流町1-496-1 TEL. (0875)23-2220
株式会社シマノ 静岡営業所 〒410-0807 静岡県駿河湾市郷町674 TEL. (055)962-3983	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松4-6 TEL. (0942)83-1515
株式会社シマノ 釣具事業部 本社：〒590-8517 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、イベントやプロクターサービスなどに関するお問い合わせ フリーダイヤル ☎ 0120-861130 (VPO-インイサカ) フリーダイヤルをご利用できない方は 072-243-8538 (有料) をご利用下さい。受付時間：AM9:00～12:00・PM1:00～5:00 (土・日・祝日除く) ●シマノホームページ アドレスは http://www.shimano.com です。 新製品情報・釣り情報など、フィッシングマガジンに随時、シマノならではのオリジナル情報を掲載しています。 また、カタログのお申し込みも受付付けています。 ■シマノi-mode情報 フォトレスは http://fishing.shimano.co.jp/!/ です。	

各部の名称と仕様



※C3000SDHは垂鉛タイプカスト
タルハントリル
※C3000/4000/5000/6000/
8000のノリはT型

※2500S PELINEのみ、パワーロ1号-約100mが初めから付属しており
ますが、パーツでスナール組をご注文されました場合には糸の付属はご
さいません。

品番 商品コード	ギア 比	ドラッグ (N/kg)		自重 (g)	最大巻上長 (cm/ハンドル 1回転)	ハンドル数 (ボール/ ローラー)	ナイロン 糸巻長 (lb-m)	フック 糸巻長 (lb-m)	PE 糸巻長 (号-m)
		実用	最大						
1000 02862 5SB37B010	5.2	19.6/ 2.0	29.4/ 3.0	210	64	3/1	1.5号-130m 2号-100m 2.5号-85m	1.5号-120m 2号-85m 2.5号-70m	0.8-240 1-190
1000S 02863 5SB37B012	5.2	19.6/ 2.0	29.4/ 3.0	210	64	3/1	2.5-140 3-100 4.90	2-170 3-95 4.75	0.6-140 0.8-100 1-70
2000 02864 5SB37D020	5.2	29.4/ 3.0	39.2/ 4.0	260	73	3/1	2号-150m 2.5号-125m 3号-100m	2号-120m 2.5号-105m 3号-85m	1-300 1.2-200 1.5-140
2500 02865 5SB37E025	5.2	29.4/ 3.0	39.2/ 4.0	260	73	3/1	2号-170m 2.5号-150m 3号-120m	2号-140m 2.5号-125m 3号-100m	1-320 1.2-220 1.5-160
2500S 02866 5SB37E027	5.2	29.4/ 3.0	39.2/ 4.0	270	73	3/1	5-110 6-95 8-70	4-130 5-100 6-80	0.6-200 0.8-150 1-110
C3000SDH 02868 5SB37E033	5.2	29.4/ 3.0	39.2/ 4.0	310	74	3/1	5-110 6-95 8-70	4-130 5-100 6-80	0.6-200 0.8-150 1-110
C3000 02867 5SB37E029	5.2	29.4/ 3.0	39.2/ 4.0	260	74	3/1	2.5号-180m 3号-150m 4号-100m	2.5号-160m 3号-130m 4号-100m	1-400 1.5-270 2-180
4000 02869 5SB37H040	5.1	39.2/ 4.0	58.8/ 6.0	345	80	3/1	3.5号-170m 4号-150m 5号-125m	3号-190m 4号-145m 5号-115m	1-500 1.5-320 2-210
5000 02870 5SB37K050	5.1	39.2/ 4.0	58.8/ 6.0	340	82	3/1	4号-200m 5号-150m 6号-130m	4号-220m 5号-165m 6号-140m	2-350 3-240 4-170
6000 02871 5SB37M060	4.9	58.8/ 6.0	78.4/ 8.0	585	91	3/1	4号-240m 5号-180m 6号-150m	4号-220m 5号-165m 6号-140m	1.5-460 2-390 3-230 4-210
8000 02872 5SB37P080	4.9	58.8/ 6.0	78.4/ 8.0	570	92	3/1	5号-250m 6号-200m 8号-150m		
5000PG 02919 5SB37K054	5.1	39.2/ 4.0	58.8/ 6.0	380	82	3/1	4号-200m 5号-150m 6号-130m		2-350 3-240 4-170
2500S PELINE 03000 5SB37E028	5.2	29.4/ 3.0	39.2/ 4.0	270	73	3/1	5-110 6-95 8-70	4-130 5-100 6-80	0.6-200 0.8-150 1-110

いままでのスピニングリールを更にパワーアップした P4



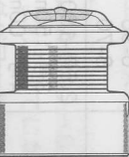
パワー & プレジジョン & パワー & プレジャー
POWER & PRECISION & PERFORMANCE & PLEASURE

いままでない巻き上げ、軽さ、スムーズな回転、
 強力で敏感なリーディングパワーを実現しました。

● AR-C スプール



AR-C スプールはこれまでのスプール形状の常識を覆した画期的なスプール形状です。今までのスプール形状は飛距離を追求すれば、『順ターバー形状』が良く、トラグルスを重視すると『逆ターバー』が良いとされてきました。この2つのキヤステインングにおける重要な目的を同時に達成する為に生まれたのが新設計「AR-C スプール」です。



ご覧のとおりスプール前ツバリングは特殊な形状をしており、この効果によりキヤスト時にラインの放出がベストな状態に整えられます。この『ライン整流効果』により、飛距離を犠牲にせずにトラグルスを達成しているのです。

● スーパーストップ II



これまでのスーパーストップII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バーで、瞬時のアロスや糸フケとそれにもならがイトからみを防止します。

● パワーローラー III



竿の穂先やカイトへの糸カラムなど、トラグルの原因となる糸ヨレは、主に糸を巻きどる時に生じます。そこでスプールのスピニングリールには、糸を巻きどる時、糸のヨレを軽減する新開発「パワーローラー III」を採用。ライントラグルの減少を図りました。

- ハイオクタイトグリップ
- フラッシュサーフェスデザイン
- 高性能クリック機構付フロントドラグ
- SR3D キヤ
- SR パランスボデー

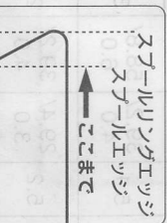
パワーローラー III ご使用上の注意

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. ドラグを強く締め込みます。
2. リールを竿にセットします。
3. イトから糸を通してスプールに結びます。
4. 糸が巻かれているポイントに、割り箸や鉛筆等の軸になるものを通します。

《AR-C スプール推奨糸巻量》

スプールエッジまで巻かれることをおすすめします。(右図)



操作方法

■ ハンドルの折りたたみ方法

ハンドルクリューキーヤツツを反時計回りに廻すとハンドルがゆるみ、折りたたむことができます。ハンドルののはずす時は、ハンドルクリューキーヤツツを時計回りに締め込んでください。

※ ハンドルクリューキーヤツツをゆるめ過ぎますとハンドルが本体より抜け落ちますのでご注意ください。



反時計回りに
 キヤツツを廻す

■ ストップバーレバーの操作

リール後方から見てレバー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、レバー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。



■ 糸の止め方

ツメの下側から糸を通して固定して下さい。

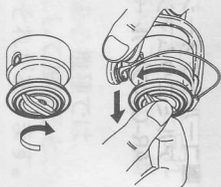


糸止め

■ スプールの着脱方法

● 取りはずし方
 ドラグノブを反時計回りにまわして下さい。

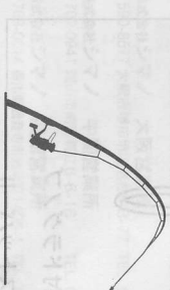
● 取りつけ方
 スプールをゆるつくり回しながら、スプール軸が完全につきぬげるまで入れ、ドラグノブを時計まわりに回して締めつけてください。



■ 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止します。

1. 実際に使用される竿に本体をセットし、道糸をカイトに通して下さい。
2. ストップバーONの状態、図のように糸を引き出したから、ドラグノブ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。
3. 通常は糸切れを起こす寸前ま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。



使用中のご注意

■ キヤステインング方法

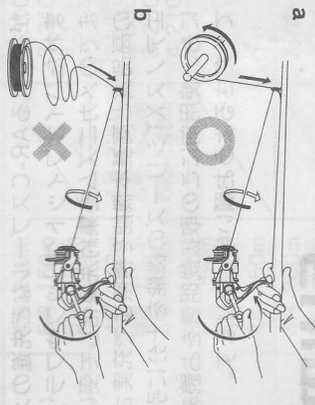
ペールを完全に起こし、図1のように人差し指に糸を引つけて下さい。竿を振りかぶって、人差し指に感じる糸のテンションが最大になる時に、人差し指から糸を解放します。(図2) その際、ドラグ力が低すぎると、スプールが逆転し指を切る可能性があります。ご注意ください。キヤスト後、ペールを手で戻すか、ハンドルを正

■ 根掛かりした時の対処方法

根掛かりした時は、竿やリールで無理にあおらないで、手にタオル等の布きれを巻くか、丈夫な種状のものに糸を巻き付けてゆるくりと引つけるようにして下さい。ハサミ等で手元付近の糸を切



ペールに巻かれた糸にツムを押し込めない程度) なテラノンジョンをかけて、ボビンを回転させながら糸を巻き取るようにして下さい。(図 a) 図 b のようにならないようご注意ください。



尚、PEライオンを巻かれる時は、事前にPEライオンを十分に湿らせてください。巻き上げ時に発生する熱(摩擦熱)によってPEライオンが劣化するのを防ぐためです。

商品のお問い合わせ・アフターサービスのご案内

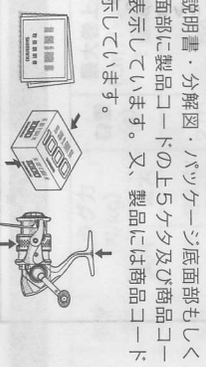
- 弊社の製品、部品には全てコードがついています。製品のコードにつきましては「仕様」に表示しています。また、部品につきましては分解図に載せています。製品の性能、又パーツ等のお問い合わせの際は、「仕様」をご覧ください。製品名と製品コードをお知らせください。
例/製品名：ヌテラ 1000S
製品コード：SD83B012
- リールのメカニズムの説明には書面で表したくることがあります。手紙でのお問い合わせにつきましては必ずお客様の電話番号をお書き添えくださるようお願いいたします。
- 修理に出される際には、お買い上げの販売店へ現品をお預かり願います。その際には必ず、修理箇所、不具合内容を具体的に(例/ストッパーが動かない)お知らせください。また、お近くにシマノ商品取扱店がない場合は、最寄りの営業所へお問い合わせください。修理品は部品代のほか工賃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生じる他のタツツルの破損、紛失、釣行費等は保証できません。

ヌテラリールのエッジの位置まで糸を巻いた場合、または弱いテラノンジョンで糸を巻いた場合はAR-Cヌテラの性能が得られない場合がありますのでご注意ください。

●糸ヨレについて

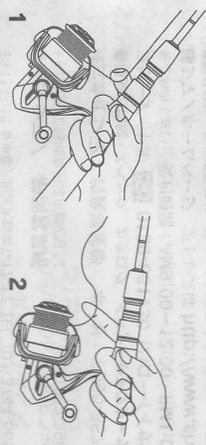
- ライオンローラー(パウローラー)は、糸を巻き取る時に、糸のヨレを軽減させる役割をもちます。但し、下記のような状況によっては、ローラーの性能を発揮できず、糸ヨレが発生する場合があります。
1. もともと糸がヨレている時。
 2. シカケが回転して、ヨリがかかっている時。
 3. 非常に軽いシカケを巻き取り、ローラーが回転していない時。
 4. その他糸にかかるテラノンジョンが低い時。
 5. ドラグを多用した時。
 6. キャスティング飛距離が短い時。

AERNOS XT



- ご自分で修理をされる場合の部品や替えヌテラのお取り寄せは分解図をご覧ください。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、お買い上げの販売店もしくは最寄りの販売店にご注文ください。内部の部品に関する場合は、複雑ですのでリール本体ごと修理に出されることをお勧めします。(例/製品名：ヌテラ 1000S 商品コード：02425 製品コード：SD83B012 部品番号：2 部品名：ヌテール)
- 弊社ではリール、釣竿の補修用性能部品の保有期間を、製造中止後6年間にしています。性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。修理対応期間を過ぎた場合は修理をお断りすることがございます。性能部品以外は製造中止後6年以内でも供給できない可能性があります。
- 商品コード/製品コードの位置
取扱説明書・分解図・パーツシマノシマノ底面もしくは側面に製品コードの上5ケタ及び商品コードを表示しています。又、製品には商品コードを表示しています。

ハットルオートリーターの際、ハットルを廻す勢が強過ぎると、ペールが戻り切らない事があります。



●キャスティングボジション

図の“X”の位置で思い切り投げると、ペールが戻って糸が切れる可能性があります。“△”の位置はキャスト後、ハットルオートリーターンシにしない事がありません。



お取扱上の注意

- エアノスXT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お取り扱いください。
- ご使用上の注意
 - 根掛かりした時には、竿やリールが無理にあっていない、手にタオル等の布切れを巻いて、できるだけ釣場に糸の残らないように引き寄せて切ってください。
 - エアノスXTは丁寧に扱ってください。移動時、特に搬運時の時の投げや、パーツ内での他の道具との接触による破損には十分ご注意ください。
 - 砂荒、磯の上で竿を立てるとき、石突きを強く打ち込むと、ショックでリールの脚部が折れることがありますので、必ずゆつくりと竿を立ててください。

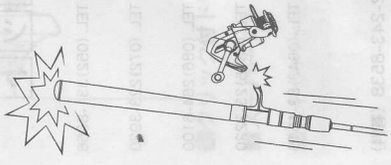
移動時の注意点

タツツルパーツ内での他の道具との接触による破損には十分ご注意ください。特に、挿入フォーム本体に密着させたまま保管されますと、腐蝕する恐れがあります。

又、濡れたまま湿度の高い状態で、密閉された空間(自動車のトランク、タツツルボックス)に放置されますと腐蝕を起す可能性があります。

落下にご注意下さい。

リールを竿に取り付けた状態で、アスファルト、コンクリート等の地面に強く落下させると、衝撃でリールの脚部が折れることがありますのでご注意ください。(右図)



水中での使用は出来ません。

水中での使用には対応していません。絶対におやめください。

お手入れの方法

- 各部分に付着したゴミ、砂などは、真水に浸した柔らかい布でキレイに引き取って十分乾燥させてください。シンナー、ベンジンなど揮発性溶剤は絶対に使用しないでください。
- ドラッグ部分には、絶対にオイルを付けないでください。オイルがはいると釣力が低下することがあります。
- ヌテラヌテラパーツのローラーベアリング部にはグリスを絶対に付けないでください。グリスがローラーの動作に悪影響をおよぼし、ヌテラパーツが効かなくなる場合があります。
- 高温、高湿の状態が長時間放置されますと、変形や強度劣化の恐れがあります。長期保存される場合は、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ご注意ください。