



# 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&プレジャー）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ッグ、糸ヨレを防止するパワーローラーIII、キャストイングの際にベストなライン放出とトラブルレスが得られるAR-Cスプール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、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、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



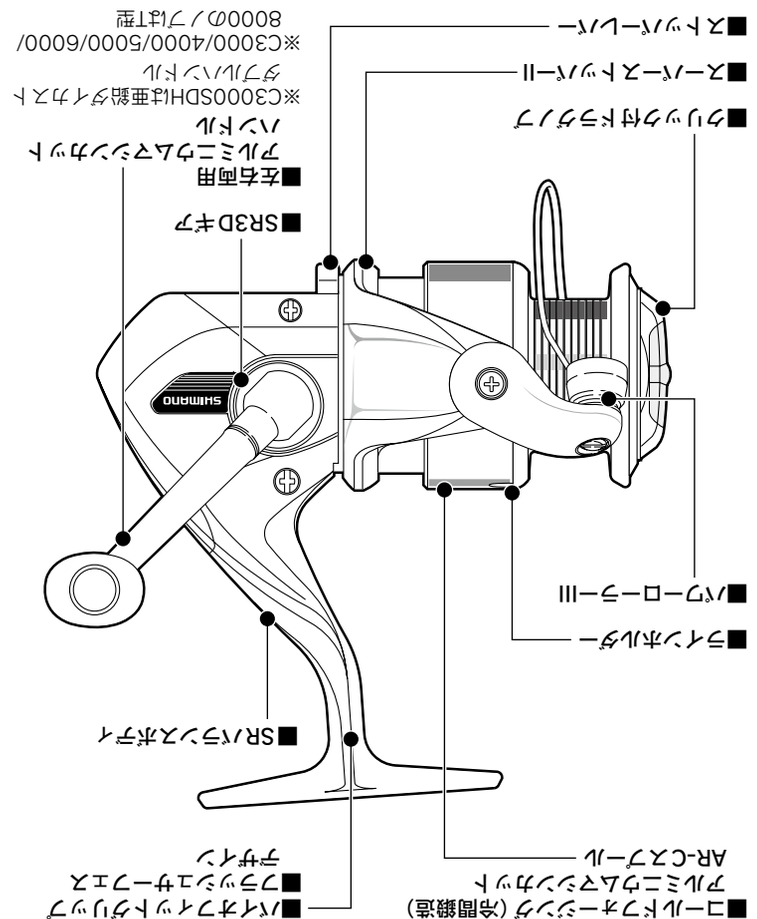
- キャストイング（投げる）の時は、ベールを起こすことを忘れないでください。仕掛けが切れたり、思わぬ方向にとんで、周囲の人にけがをさせるおそれがあります。
- キャストイング（投げる）の時、ストッパーのある機種では、ストッパーをONにして投げてください。OFFにして投げると、ハンドル等が逆転し、手に当たりけがをするおそれがあります。
- ストッパーのある機種では、ストッパーをOFFにして釣っているとハンドル等が逆転し、手に当たりけがをするおそれがあります。
- 糸が勢いよく出ている時は、糸にふれないでください。糸で指を切るおそれがあります。
- メッキや塗装等の表面処理が剥がれたり、強い衝撃等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。けが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。けがをするおそれがあります。

品番 商品コード	ギヤ比	ドラッグ		自重 (g)	最大巻上長 (cm/1回転)	バリエーション (ローラー)	ナイロン 糸巻 (lb-m)	フロロ 糸巻 (lb-m)	PE 糸巻 (号-m)
		実用	最大						
1000 5SB37B010	5.2	19.6/29.4	2.0	210	64	3/1	1.5号-130m 2.5号-85m	1.5号-120m 2.5号-70m	0.8-240 1-190
1000S 02863	5.2	19.6/29.4	2.0	210	64	3/1	2.5号-140m 3号-100m	2.5号-120m 3号-85m	0.6-140 0.8-100
2000 02864	5.2	29.4/39.2	3.0	260	73	3/1	2.5号-150m 2.5号-125m	2.5号-105m 3号-85m	1-300 1.2-200
2500 02865	5.2	29.4/39.2	3.0	260	73	3/1	2.5号-170m 2.5号-150m	2.5号-140m 3号-100m	1-320 1.2-220
C3000 02867	5.2	29.4/39.2	3.0	260	74	3/1	2.5号-180m 3号-150m	2.5号-160m 3号-130m	1-400 1.5-270
C3000SDH 02868	5.2	29.4/39.2	3.0	310	74	3/1	5-110 6-95	4-130 5-100	0.6-200 0.8-150
4000 02869	5.1	39.2/58.8	4.0	345	80	3/1	3.5号-170m 4号-150m	3号-190m 4号-145m	1-500 1.5-320
5000 02870	5.1	39.2/58.8	4.0	340	82	3/1	4号-200m 5号-150m	4号-200m 5号-150m	2-350 3-240
6000 02871	4.9	58.8/78.4	6.0	585	91	3/1	4号-240m 5号-180m	4号-220m 5号-165m	1.5-460 2-390
8000 02872	4.9	58.8/78.4	6.0	570	92	3/1	5号-250m 6号-200m	5号-250m 8号-150m	4-170
5500PG 02919	5.1	39.2/58.8	4.0	380	82	3/1	4号-200m 5号-150m	4号-200m 5号-150m	2-350 3-240
2500S PELINE 03000	5.2	29.4/39.2	3.0	270	73	3/1	5-110 6-95	4-130 5-100	0.6-200 0.8-150
55B37E028							8-70	6-80	1-110

※2500S PELINEのみ、バウ・フック1号 - 約100mカ初期から付属しており、まずが、バウ・フック組をご注文されました場合には糸の付属はございません。



## 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&パフォーマンス&プレジャー POWER & PRECISION & PERFORMANCE & PLEASURE

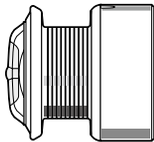
いままでにない巻き上げ、軽さ、スムーズな回転、  
強力で敏感なリーリングパワーを実現しました。

#### ● AR-C スプール



AR-C スプールは今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、『順テーパ形状』が良く、トラブルスを重視すると『逆テーパ』が良いとされてきました。この2つのキャストティ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、この効果によりキャ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ブルスを達成しているのです。



スプールリングの形状は何万回ものキャストテストにより確認を行い、キャストティングにおけるライン放出の抵抗を減らすことと、ライントラブルを減らすことを理想的に実現した形状になっています。

#### ● 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もなうガイドがらみを防止します。

#### ● 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、主に糸を巻き取る時に生じます。そこでシマノのスピニングリールには、糸を巻き取る時、糸のヨレを軽減する新開発「パワーローラー III」を採用。ライントラブルの減少を図りました。

#### ● バイオフィットグリップ

#### ● フラッシュサーフェステザイン

#### ● 高性能クリック機構付フロントドラッグ

#### ● SR3Dギア

#### ● SRバランスボディ

## 操作方法

### ■ ハンドルの折りたたみ方法

ハンドルスクリュウキャップ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。ハンドルをのばす時は、ハンドルスクリュウキャップを時計回りに締め込んでください。

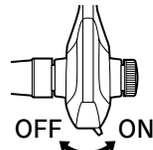
※ハンドルスクリュウキャップをゆるめ過ぎますとハンドルが本体より抜け落ちますのでご注意ください。



### ■ ストッパーレバーの操作

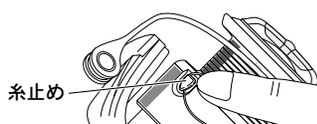
リール後ろから見てレバーが右に倒れている時 (ON)、逆転止めがかかり、ハンドルは正転方向にしか回りません。通常の巻取りやドラッグで魚とやりとりする時に使用します。

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。



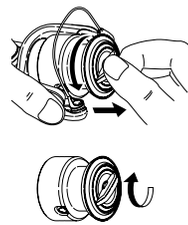
### ■ スプールの着脱方法

#### ● 取りはずし方

ドラッグノブを反時計回りにまわしてください。

#### ● 取り付け方

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、ドラッグノブを時計まわりに回して締めつけてください。



### ■ ドラッグの調整方法

ドラッ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。

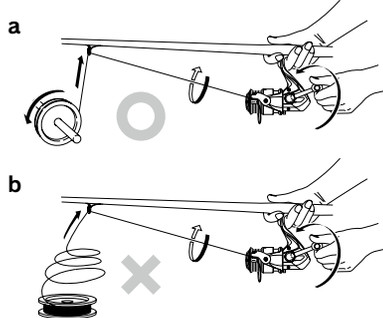
1. 実際に使用される竿に本体をセットし、道糸をガイドに通してください。
2. ストッパーONの状態、図のように糸を引き出しながら、ドラッグノブの締めつけを調節してください。ドラッグ力は右に回すと強くなり、左に回すと弱くなります。
3. 通常は糸切れを起こす寸前の力でスプールが空転し、糸が出ていくように調節してください。また遠投などする時は、必ずドラッグをよく締めつけてから投げするようにしてください。ドラッグが滑って糸を手を傷つけることがあります。



## 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るために、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。

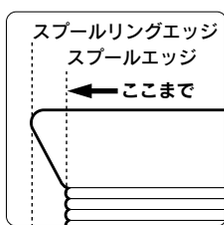
1. ドラッグを強く締め込みます。
2. リールを竿にセットします。
3. 元ガイドから糸を通してスプールに結びます。
4. 糸が巻かれているポビンに、割り箸や鉛筆等の軸になるものを通します。
5. そのポビンと軸を誰かに持ってもらい、適度 (スプールに巻かれた糸にツメを押し込めない程度) なテンションをかけて、ポビンを回転させながら糸を巻き取るようにして下さい。(図 a) 図 b のようにならないようご注意ください。



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

### 《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)



スプールリングのエッジの位置まで糸を巻いた場合、または弱いテンションで糸を巻いた場合はAR-C スプール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

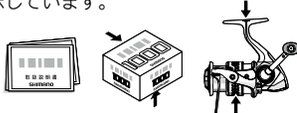
ラインローラー (パワーローラー) は、糸を巻き取る時に、糸のヨレを軽減させる役割をもちます。但し、下記のような状況によっては、ローラーの性能を発揮できず、糸ヨレが発生する場合があります。

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ンションが低い時。
5. ドラッグを多用した時。
6. キャスティング飛距離が短い時。

## 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、スペック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: ステラ 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にくいことがあります。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、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ックルの破損、紛失、釣行費等は保証できません。

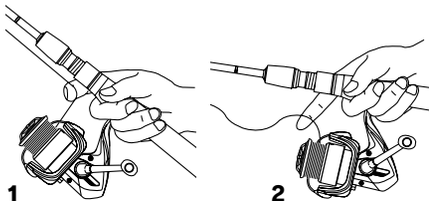
- ご自分で修理をされる場合の部品や替えスプールの取り寄せは分解図をご覧ください。製品名・商品コードもしくは製品コード・部品番号・部品名をご指定の上、お買い上げの販売店もしくは最寄りの販売店にご注文ください。内部の部品に関しては、複雑ですのでリール本体ごと修理に出されることをお勧めします。(例/製品名: ステラ 1000S 商品コード: 02425 製品コード: SD83B012 部品番号: 2 部品名: スプール)
- 弊社ではリール、釣竿の補修用性能部品の保有期間を、製造中止後 6 年間としています。性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。修理対応期間を過ぎた場合は修理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・パッケージ底面部もしくは側面部に製品コードの上 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。



## 使用中のご注意

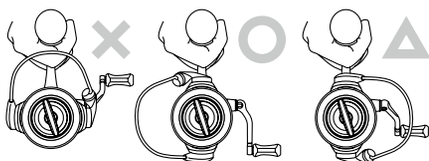
### ■ キャスティング方法

ベールを完全に起こし、図 1 のように人差し指に糸を引っかけて下さい。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、ドラッグ力が低すぎると、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。キャスト後、ベールを手で戻すか、ハンドルを正転させて (ハンドルオートリターン) 巻き取りに入ってください。その際、ラインローラーにラインがかかっていることを確認してください。尚、ハンドルオートリターンの際、ハンドルを廻す勢いが強過ぎると、ベールが戻り切らない事があります。



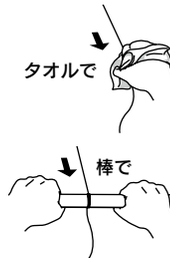
### ■ キャスティングポジション

図の「x」の位置で思い切り投げると、ベ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、ハンドルオートリターンしにくい事があります。



### ■ 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、丈夫な棒状のものに糸を巻き付けてゆっくりと引っ張るようにして下さい。ハサミ等で手元付近の糸を切ると、現場に糸が多く残るのでおやめください。



### ■ 移動時のご注意点

タックルバッグ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、塩入ワームを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、ダッシュボード) に放置されますと腐蝕を起こ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。

## お取り扱い上の注意

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、竿やリールで無理にあおらないで、手にタオル等の布切れを巻いて、できるだけ釣場に糸が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、特に磯渡しの際の放り投げや、バッグ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。
- 砂浜、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、必ずゆっくりと竿を立ててください。

### ■ お手入れの方法

- 各部分に付着したゴミ、砂などは、真水に浸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。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しないでください。オイルがはいると釣力が低下することがあります。
- スーパーストッパーのローラーベアリング部にはグリスを絶対に付けしないでください。グリスがローラーの動作に悪影響をおよぼし、ストッパーが効かなくなることがあります。
- 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ご注意ください。