

## SHIMANO

# SUPER AERO TITANIUM

取扱説明書

このたびは、シマノ・スーパーエアロチタンをお買い上げいただき、 まことにありがとうございます。

スーパーエアロチタンは、投専用リールの最高峰として開発された 究極の超遠投スペシャルモデルです。

世界で初めてスピニングリールにチタンを採用、メタリック感のあるボディに仕上げました。

そのため高精度、高剛性はさらにアップ、驚きの超薄型ボディと足を実現しています。 道糸新時代 ----- ナイロンオンリーの時代からデュラPEなどの新素材道糸、

フロロカーボンなど多様な糸がその目的別に使われる時代です。

すべてのスプールにチタンコートジルコニアスプールリング、

糸ガラミによるトラブルを防止するビルトインベール、フラッシュサーフェスデザイン、 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採用など、 数々の装備が搭載されています。

また、超高精度超高精密金属加工のチタンボディをベースに回転軸には 徹底的にボールベアリングを採用し、SBL(シマノバランスロック)に加えて 新たにSUPER SHIP(スーパー・スムース&ハイパワーシステム)超密巻を採用、 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、

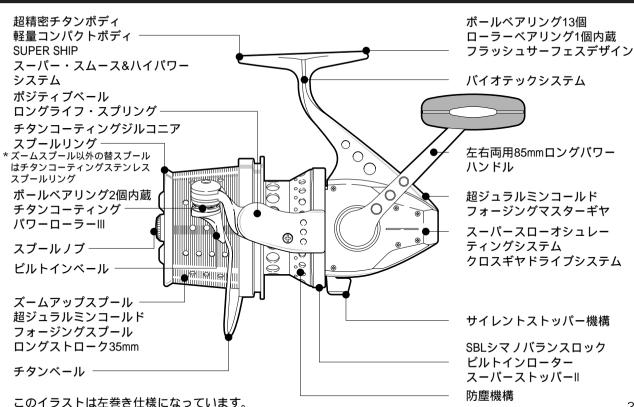
強力で敏感なリーリングパワーを実現しました。

さらに、35mmのロングストロークながら高密度設計による軽量コンパクトボディは、 ロッドとのすぐれたトータルバランスを生み出しました。

また、このたびは右巻き仕様、左巻き仕様と両タイプ用意しています。

スーパーエアロチタン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上げます。

## スーパーエアロチタンの各部名称



## 標準仕様・極細仕様・スプールバリエーション

#### 什樣

製品コー	- ド	標	票準仕様 SA200100	製品コード	標準仕様 SA190100			
(右巻きた	上様) 植		延細仕様 SA200000	(左巻き仕様)		極細仕様 SA190000		
ギヤ比	許容耐力		自重(本体装着スプールの状態)		ベアリング (ボール/ローラー)			
3.8:1	20kg		標準仕様 555g / 極細仕様 560g		13/1			

#### スプール仕様(本体装着スプール)

標準仕様 2号タイプ	極細仕様 1.5号タイプ				
ズーム機能付	ズーム機能付				
テーパー 5°	テーパー 5゜				
スプールエッジライン放出角 57゜	スプールエッジライン放出角 57゜				
スプール径 63mm	スプール径 63mm				
ストローク 35mm	ストローク 35mm				
糸巻量 ナイロン糸:1.5号-300m・2号-250m・3号-175m 新素材糸:1号-300m・1.5号-225m・2号-200m	糸巻量 ナイロン糸:1号-350m・1.5号-250m・2号-175m 新素材糸:0.8号-300m・1号-250m・1.5号-200m				

<sup>\*</sup> 上記スプールはチタンコーティングジルコニアスプールリングを採用。

<sup>\*</sup>ナイロン糸は表示量プラステーパーライン、新素材糸はテーパーラインをプラスしない糸巻量です。

#### スプールバリエーション

スーパーエアロチタンはお客様 1 人 1 人のご要望にお答えするために、従来のように替えスプールを商品にセットするのではなくご希望のものをお送りするシステムにしております。この取扱説明書についているハガキをよくお読みになり、必要事項をご記入の F投函されますと、ご希望の替えスプールをお送りいたします。

スプールは下記と次ページの枠内の中から、<u>ズーム機能付きなら1個のみ、またはズーム機能なしなら2個お選びいただけます。</u> ズーム機能付きスプールは右と左のハンドルで仕様が異なりますのでご注意ください。 ズーム機能無しのスプールはスーパーエアロテクニウムと同じ仕様のスプールですので共用が可能です。 これらのスプールはアフターパーツとして別売りもしておりますので必要に応じてぜひご利用ください。

#### ズーム機能付き

ハンドル 仕様	スプール	スプールリング材質	糸巻量 (号-m) ナイロン糸	糸巻量 (号-m) 新素材糸	スプール 径	テーパー	スプールエッジ ライン放出角
右	1.5号 タイプ	ジルコニア+チタンコート	1-350 1.5-250 2-175	0.8-300 1-250 1.5-200	63mm	5°	57°
ハンドル	2号 タイプ	ジルコニア+チタンコート	1.5-300 2-250 3-175	1-300 1.5-225 2-200	63mm	5°	57°
左	1.5号 タイプ	ジルコニア+チタンコート	1-350 1.5-250 2-175	0.8-300 1-250 1.5-200	63mm	5°	57°
ハンドル	2号 タイプ	ジルコニア+チタンコート	1.5-300 2-250 3-175	1-300 1.5-225 2-200	63mm	5°	57°

<sup>\*</sup>ナイロン糸は表示量プラステーパーライン、新素材糸はテーパーラインをプラスしない糸巻量です。

#### ズーム機能なし

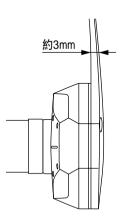
スプール	スプールリング材質	糸巻量 (号-m) ナイロン糸	糸巻量 (号-m) 新素材糸	スプール 径	テーパー	スプールエッジ ライン放出角
1号 タイプ	ステンレス+チタンコート	0.8-350 1-250 1.5-175	0.8-250 1-200	63mm	5°	57°
1.5号 タイプ	ステンレス+チタンコート	1-350 1.5-250 2-175	0.8-300 1-250 1.5-200	63mm	5°	57°
2号 タイプ	ステンレス+チタンコート	1.5-300 2-250 3-175	1-300 1.5-225 2-200	63mm	5°	57°
3号 タイプ	ステンレス+チタンコート	2-300 3-250 4-175	1.5-300 2-250 3-200	63mm	3°	57°
4号 タイプ	ステンレス+チタンコート	3-300 4-250 5-175	2-300 3-250 4-200	63mm	3°	57°

<sup>\*</sup>ナイロン糸は表示量プラステーパーライン、新素材糸はテーパーラインをプラスしない糸巻量です。

## 数々の機能・装備

#### チタンボディ

世界で初めてスピニングリール にチタンを採用、メタリック感 のあるボディに仕上げました。 高精度、高剛性はさらにアップ、 そして驚きの超蓮型ボディと 薄さ約3mmの足を実現しています。



# *Super* スーパーシップ **SU**

SUPER SHIP (SMOOTH&HIGH POWER SYSTEM スムース&ハイパワーシステム)とは...

従来のSHIPにさらに磨きをかけたSUPER SHIPは、より パワフルで敏感な巻き上げ、軽く超スムースな回転を実 現したシステムです。

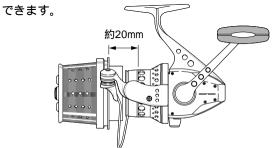
ギヤを徹底的に研究し開発した「シップギヤ」を搭載。 そして部品一つ一つの寸法精度を高め、ガタ・振動を 徹底追放しました。

## フローティングシャフト

ハイパワーのポイントとなるフローティングシャフト は、今までリール回転時にこすっていたスプール軸と ピニオンギヤの間にベアリングを組み込むことにより、 摩擦を大きく軽減しています。

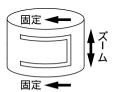
## ズームアップスプール

糸巻き部分が通常より約20mm前にズームアップするので邪魔になるものがなくなり、スムースに糸を放出



#### ズームアップスプールの操作方法

スプールはコの字型のミゾにそって、 固定 ズーム 固定となります。 くわしい操作は右のように行います。

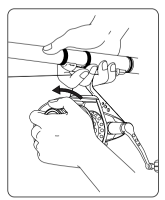


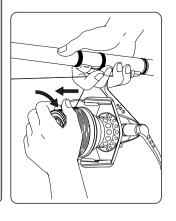
- 1.スプールの正面を持ち、 図の方向に半回転させて 固定を解除します。
  - 図は左巻き仕様の場合です。 右巻き仕様の操作はこの逆 の方向になります。
- 2.スプールを止まるところまでズームアップし、1.と逆方向に半回転させ、固定してください。

投げ終わった後は必ずスプールをズームダウンしてください。 ズームアップポジションの位置ではベールのリターン 及び巻き取りができません。 ズームアップ・ダウンの操作のたびに確実に固定を行ってください。

力いっぱい回転させると変形 のおそれがあります。

特に固定の場合ご注意下さい。 ズーム動作をくり返すうちに ドラグツマミがゆるむ恐れが あるので、強めに締めこんで おいてください。





## パワーローラー III



竿の穂先やガイドへの糸がらみなど、トラブルの原因と なる糸ョ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

#### 1 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。

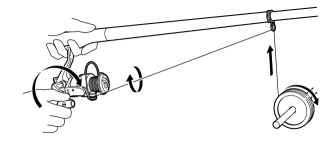
その他、糸にテンションがかからずローラーが回転しない時。

#### 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」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。

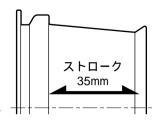


図のようにリールを竿に取り付けます。 第1ガイドから糸を通してスプールに結びます。 ドラグの締まっていることを確認して下さい。 糸が巻かれているボビンに割り箸のような軸になるもの を通します。

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。

## 超精密軽量コンパクト チタンボディ

コンピュータ導入による 高密度設計とスカートレス メカにより、遠投にベスト な35mmのロングストローク ながら、超精密金属加工の チタンボディ採用により、 **管**異的な軽量高精度コンパ



クトボディを実現。ひずみ、たわみに強く、高負荷時で も軽い回転を維持しています。

## 超ジュラルミン コールドフォージングギヤ

コールドフォージング(冷間鍛造)で鍛造された高精度なマスターギヤ。

優れた耐久性と剛性を発揮し、SUPER SHIPによる理想 的な歯形状を素材的にもバックアップします。

## スーパースローオシュレーティング システム

超密巻きになったことにより、色分け糸の色の変化も美しく、飛距離がぐんとアップしました。しかも糸の放出音が静かです。

## 防塵機構

迷路構造により極限まで砂の進入を防止しています。

## ビルトイン ローター

## **BUILTIN ROTOR**

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。

## ビルトイン ベール

#### **BUILT IN BAIL**

ベールとローラーの間をスムースにつなぎ、不用意な 糸ガラミを防止します。

## ポジティブ ベール

#### **POSITIVEBAIL**

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。

## 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。

## フラッシュサーフェスデザイン

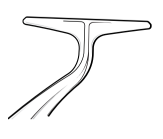
細い道糸を使う投リールではライントラブルが気になりますが、ボディロータ部の凹凸を徹底してなくしたフラッシュサーフェスデザインを採用。 糸ガラミのトラブルを追放しました。

## 13ボールベアリング +1ローラーベアリング内蔵

考えうる限りの軸受部に高精度ボールベアリングを 採用。SUPER SHIPの性能を極限まで引き出します。

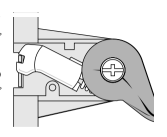
## バイオテックシステム

手にジャストフィットし、 竿との一体感をはかり巻き 上げしやすく、キャスティ ング時には、抜群のコント ロール性を生む脚部。 バイオテックシステムから 生まれたバイオグリップを 採用しています。



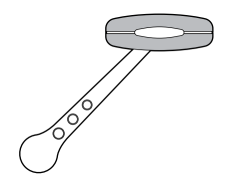
### 回ングライフスプリング

ベールスプリングには独自の特殊加工を施したロングライフスプリングを採用。 すぐれた耐久性はアメリカでの激しいルアーフィッシングですでに実証されています。



#### 85mmロングパワーハンドル

にぎり心地のよい、しっとりとした手ざわりのハンドルニギリを使用しています。



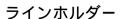
## スーパーエアロチタンのスプールについて

#### スプールの取り付け方

スプールは、キャスティング 時にドラグが滑って指を 傷つけるトラブルを防止する ため、完全固定式になって います。

スプールを取り付ける時は 図のように、スプール位置 合わせマーク① やスプール 号数表示② をリール本体の 中心位置に合わせて確実に 差し込んでください。

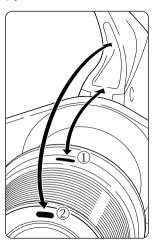
スプールノブは しっかり



と締めつけてください。

軽量化と細い道糸が引っかかるトラブル防止のため、 ラインホルダーの構造が

通常のリールと異なっています。ラインの先端をホルダー に通し、適宜巻きつけて止めて下さい。

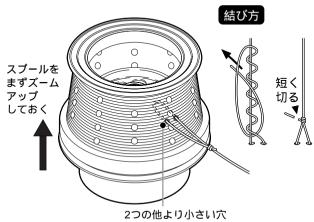




#### ラインの巻きはじめ

スーパーエアロチタンのスプールは超遠投に適するよう、かなりの浅ミゾになっています。ラインの巻き付け状態をスムーズにするために以下の方法で巻きはじめることをおすすめします。

まずスプールをズームアップポジションにして、2つの他より小さい穴の片方から糸を通し、もう片方より出し下記の結び方で糸を固定します。



#### 糸巻き形状の調整方法

工場出荷時には、最適な糸巻き形状となる様に調整されていますが、付属の調整ワッシャを使用することで、下図のように糸巻き形状を好みに応じて調整することができます。

#### 現在よりも後ろよりに糸を巻きたい時

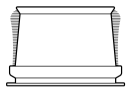
付属のワッシャを追加してください。



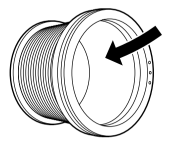
#### 現在よりも前よりに糸を巻きたい時

スプール軸上にあるワッシャを減らしてください。





#### スプール使用トのご注意



スプールの内側についた砂は 故障の原因になりますので 必ずふき取ってください。

スプールに装置されていますジルコニアスプールリング は強い衝撃を与えると破損の恐れがありますので取り 扱いには十分ご注意ください。

大切なスプールを保護し、テーパーラインがほぐれる のを防ぐ、スプールプロテクターがセットに付属して います。使用方法の説明をよくお読みの上ご利用下さい。

#### ズームアップスプールの分解方法

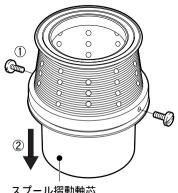
スプール内部に砂が入って、そのままの状態ですすいで もとれない場合は、下記の要領で分解後、すすぎ洗いを してください。

- ①2本のボルトを小さい マイナスドライバー でゆるめます。
- ② スプール摺動軸芯を 取り出してください。
- ③ スプール内側にある スプールカムを取り 除きます。

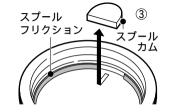
小さいので失わない ように注意してくだ さい。

そのときスプール フリクションは付け たままにします。

取ってしまうと変形 する恐れがあります。

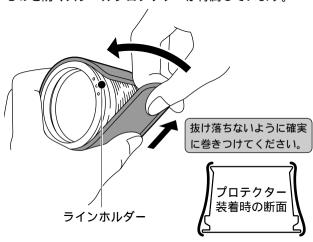


スプール摺動軸芯



#### スプールプロテクターの使用方法

スプールリングを保護し運搬中にテーパーラインがほぐれ るのを防ぐスプールプロテクターが付属しています。

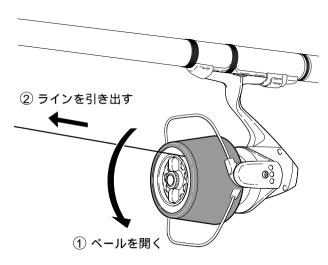


図のようにスプールプロテクターをスプールに強く巻き つけて止めてください。

重なり合う所がラインホルダーの位置にくるようにする とスルスルホルダーとして使う時にスムーズなシカケの セットができます。 15

#### スルスルホルダー

スプールプロテクターは、図のようにスルスルホルダー としてもご使用いただけます。



## その他の操作方法

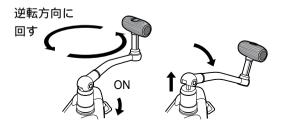
#### ハンドルのたたみ方

ハンドルはネジ込み式になっています。たたむ時はストッパーツマミをONにしハンドルを数回逆転方向に回転させ、ハンドル軸をやや引き出し、ニギリ側に倒してください。

のばす時はたたむ時と逆にします。

(図は右手巻の場合です。)

この時ハンドル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。



#### キャスティング時の注意

キャスティングを行う際は、ベールアームを本体の当たり 近くで返してください。

ロータが回転して、ベールアームが不用意にもどるトラブルを防ぐことができます。

## リールお取り扱い上の注意

リール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の残らないように引き寄せて切ってください。特にPFラインの場合はご注意ください。

リールはていねいに扱ってください。移動時、特に 磯渡しの時の放り投げや、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。

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つけないでください。グリスがローラーの動作に悪影響をおよぼし、ストッパーが効かなくなることがあります。

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。また、水をかけたり、水に浸して洗ったりしないでください。特に、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。

ハンドル部、ベールアーム部、ストッパーツマミ、 ラインローラ、アームカムなどの可動部分には、市販 のリールオイルを注油してください。

高温、高湿の状態で長時間放置されますと、変形や 強度劣化する恐れがあります。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。

## 製品のお問い合わせ・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図の中に表示しています。 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/製品名:バイオマスター1000

製品コード: SC371000

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。

修理に出されるときには、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 / ストッパーが働かない)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・本社または釣具サービス課へお問い合わせください。修理品は部品代のほか手数料をいただきますのでご了承ください。

ご自分で修理をされる場合の部品や替スプールのお取り 寄せは分解図をご覧いただき、製品名・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。 (内部の部品に関しましては、複雑ですのでリール 本体ごと修理に出されることをお薦めします)

例/製品名:バイオマスター1000

製品コード: SC371000

部品番号:2

部品名:スプール

製品コードの位置

取扱説明書・分解図・パッケージ底面部 製品(コードの上5ケタを表示しています)







## 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、糸で指を切る原因になる恐れが 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 けがの原因になる恐れがあります。

レバーブ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。

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。 リールを釣り以外の目的で使用しないでください。



回転している時、回転部分に触れないでください。けがの原因になる恐れがあります。

## 株式会社シマノ全国サービスネット

株式会社シマノ 仙台堂業所

〒983-0043 仙台市宮城野区萩野町2-17-10 TEL (022)232-4775

#オ会社シマノ 大空堂業所

〒331-0052 埼玉県大宮市三橋2-684-1 TEL (048)622-3815 〒700-0941 岡山市青江6-6-18

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

#オ会社シマノ 千葉萱業所

〒284-0045 千葉県四街道市美しが斤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.( 0559 )62-3983

株式会社シマノ 名古屋営業所

株式会社シマノ 大阪営業所

〒660-0085 丘庫里尼崎市元近町4-85 TEL.( 06 )6418-4541

#ポ会社シマノ 岡山営業所

TEL (086)264-6100

株式会社シマノ 広島堂業所

〒734-0005 広島市南区翌1-11-6 TEL.( 082 )255-8143

#オ会社シマ / 四国登業所

〒768-0014 香川県観音寺市流岡町1496-1 TFI (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

北海道約旦サービスセンター

〒454-0012 名古屋市中川区尾頭橋2-6-21 TEL (052 )331-8666 〒065-0010 札幌市東区北十条東1丁目 TEL (011 )752-6622

株式会社 シマノ 約具事業部 本社: 〒590-8577 大阪府堺市老松町3丁77番地

商品の性能、スペック、カタログ、イベントなど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

約具サービス課: 〒592-8331 大阪府堺市築港新町1-5-15

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 TEL.(0722)43-2851 / FAX.(0722)43-2860

017 Printed in Japan (990127)

## SHIMANO