



SUPER AERO TECHNIUM Mg

取扱説明書

SHIMANO

シマノ スーパーエアロテクニウムMg取扱説明書 目次

このたびは、シマノ・スーパーエアロテクニウムMgをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

スーパーエアロテクニウムMg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モデルです。ボディ、ローターにマグネシウム素材を採用することにより、超軽量化を実現いたしました。

また、ベールを廃すことにより大口径（前ツバ径73mm）スプールを採用し、ライトトラブルが極めて発生しにくいノーテーパースピールの効果によって、一日の釣りを快適にお過ごしいただけます。

さらに、スーパーSHIPにより引き出された回転性能をより長く維持させるために、オイルインジェクションによりメンテナンスを容易にし、シマノ独自の耐蝕性を飛躍的に高めたボールベアリング、A-RB（Anti-Rust Bearing）を全てのベアリングに採用いたしました。

スーパーエアロテクニウムMgの機能をフルに引き出し、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下さるようお願い申し上げます。

シマノ スーパーエアロテクニウムMg取扱説明書 目次	2
各部の名称	3
仕様	4
スプール仕様	5
スプールスペック	6
数々の機能・装備	7
使用方法	11
メンテナンスの方法（オイルインジェクションで簡単・安心）	16
分解図	18
夢屋・WEB CASTING	19
スーパーエアロテクニウムMgリールのお取り扱い上の注意	20
* * * 特にご注意ください！ * * *	21
安全上の注意	22
サービスネット	23

各部の名称

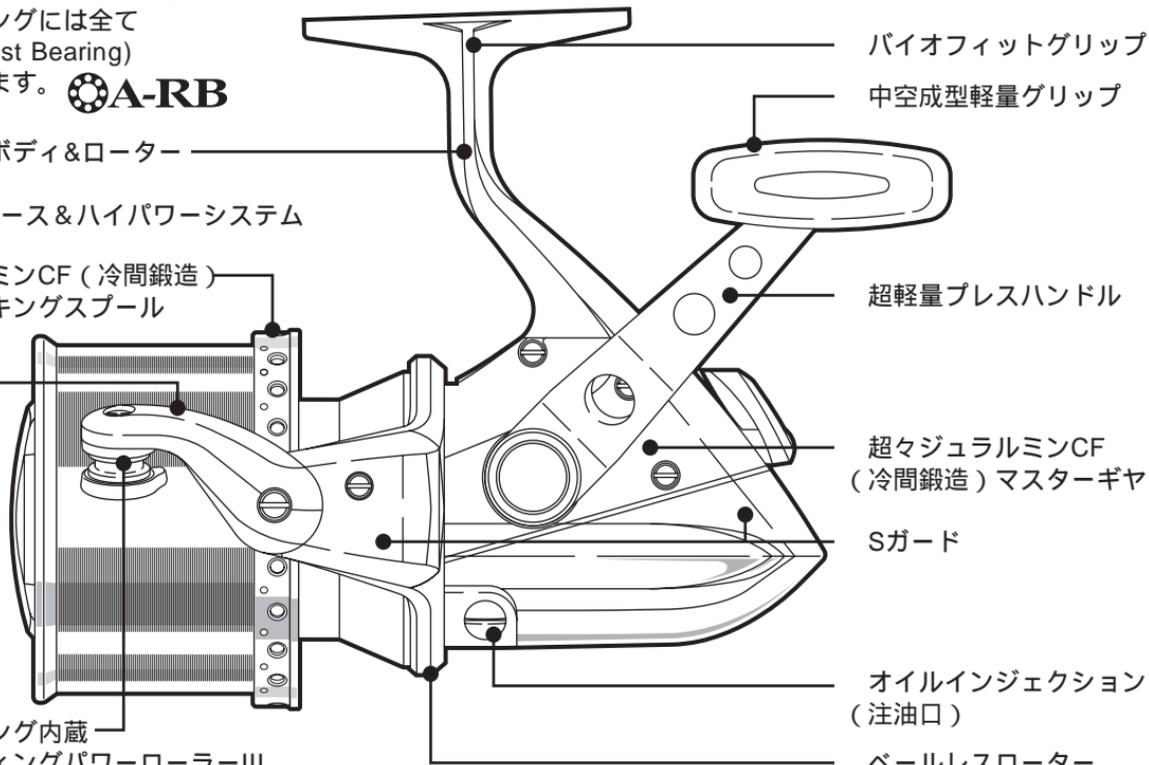
A-RBボールベアリング9個
A-RBローラーベアリング1個内蔵
ボールベアリングには全て
A-RB(Anti-Rust Bearing)
を採用しています。  **A-RB**

マグネシウムボディ&ローター
SUPER SHIP
スーパー・スムーズ&ハイパワーシステム

超々ジュラルミンCF (冷間鍛造)
超軽量ブランキングスプール

ベールレス
S-アームカム

ボールベアリング内蔵
チタンコーティングパワーローラーIII



仕様

品番	製品コード	ギヤ比	許容 耐力 (N/kg)	自重 (g)	糸巻量 全て+テーパー糸15m (号-m)	ベアリング (ボール/ローラ)	スプール寸法 (前ツバ径mm/ ストロークmm)	最大巻上速度 (cm/ ハンドル1回転)	
スーパー エアロ テクニウム Mg	0.4/ 0.6号	SA23A000	3.3	196/20	395	PE 0.4-250 0.5-250 0.6-250 0.8-200 ナイロン 0.6-300 0.8-250	9/1	73/40	75
	0.8/ 1.0号	SA23B000	3.3	196/20	405	PE 0.8-250 1-200 ナイロン 0.8-300 1-250 1.2-200	9/1	73/40	75
	1.2/ 1.5号	SA23C000	3.3	196/20	410	PE 1-250 1.2-200 1.5-200 ナイロン 1.2-300 1.5-250 2-200	9/1	73/40	75

標準付属品：取扱説明書・分解図・専用ケース・オイルグリススプレー・リールシートスペーサー（2枚）・調整ワッシャー・右ハンドル軸・ライン号数シール・スプールプロテクター

ボールベアリングはシマノ独自の表面処理により防錆効果を飛躍的に高めた「A-RB (Anti-Rust Bearing)」を採用しています。

使用力糸

PEラインの場合... 最太部7.5号 長さ15mPE力糸まで

ナイロンラインの場合... 最太部14号 長さ15mPEナイロン力糸まで

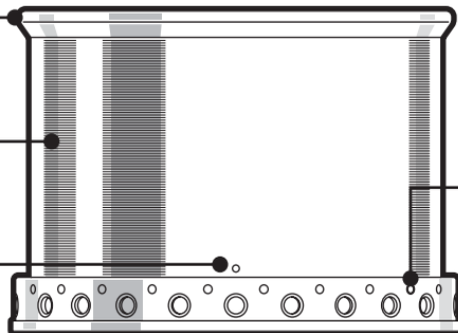
PEラインにナイロン力糸を、ナイロンラインにPE力糸を使う場合、もしくは特別太い力糸や長い力糸を使う場合は糸巻量に注意してください。

スプール仕様

スプールエッジはラウンド形状
驚くほどスムーズなライン放出です。

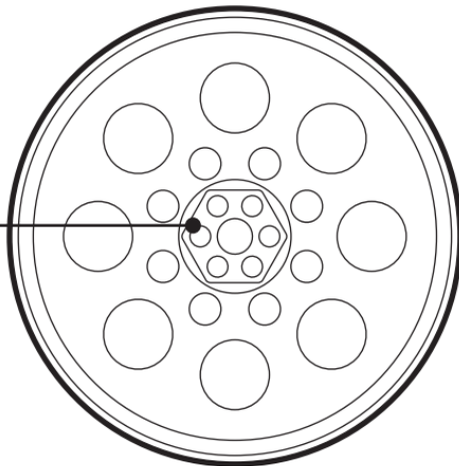
PEラインの放出時のトラブルを
防ぐノーテーパーズプール。

ライン取り付けホール
スプールに糸を結ぶ際の
結びこぶも気になりません。



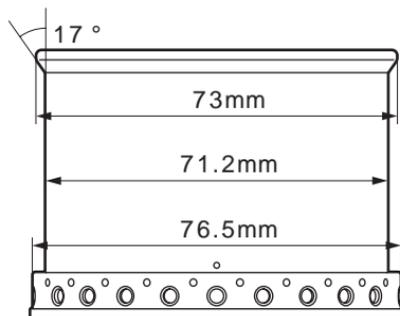
ラインホールドホール
スカート部に設けた16個所の
ラインホールドホール。
力糸の終端部分をムダなく
止めておけます。

スプール受け
12分割のスプール受けで
約2cm単位でタラシ調整が可能。
タラシ長がスウィングに
微妙に影響するキャスト競技で
有効な機能です。



ライン巻き上がりはスプールエッジより若干少な目になります。
これはPEラインのトラブルを極力抑えるためのものですがスプールエッジに角Rが付いていますので、ライン放出の抵抗にはなりません。

スプールスペック



0.4号～0.6号

重量：42g

テーパー：ストレート

スプールエッジライン放出角：17°

スプール前ツバ径：73mm

スプール後ツバ径：76.5mm

ストローク：40mm

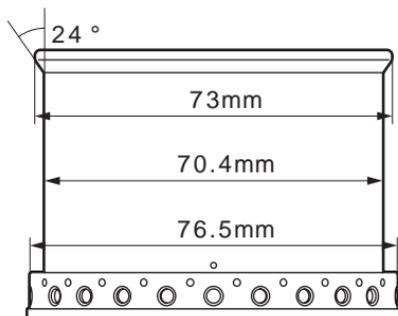
糸巻量（PE・号・m）

0.4-250・0.5-250

0.6-250・0.8-200

糸巻量（ナイロン・号・m）

0.6-300・0.8-250



0.8号～1.0号

重量：52g

テーパー：ストレート

スプールエッジライン放出角：24°

スプール前ツバ径：73mm

スプール後ツバ径：76.5mm

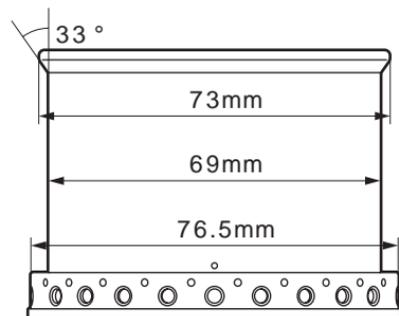
ストローク：40mm

糸巻量（PE・号・m）

0.8-250・1-200

糸巻量（ナイロン・号・m）

0.8-300・1-250・1.2-200



1.2号～1.5号

重量：57g

テーパー：ストレート

スプールエッジライン放出角：33°

スプール前ツバ径：73mm

スプール後ツバ径：76.5mm

ストローク：40mm

糸巻量（PE・号・m）

1-250・1.2-200・1.5-200

糸巻量（ナイロン・号・m）

1.2-300・1.5-250・2-200

数々の機能・装備



【S-SYSTEM】

...SMOOTH・SILENT・STRONGを追求するために集結された独自の機構の数々。

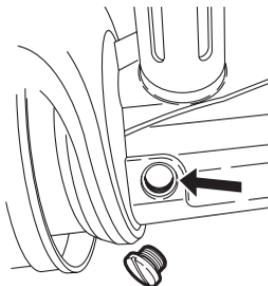
A-RB (Anti-Rust Bearing)

ボールベアリング全てに、シマノ独自の驚異的な耐蝕性を持つ A-RB (Anti-Rust Bearing) を採用。海水の影響を受けても錆を寄せつけません。



■ EASYメンテナンス

オイル・グリスによるメンテナンスはインジェクションキャップを外していただくだけで簡単に行うことができます。



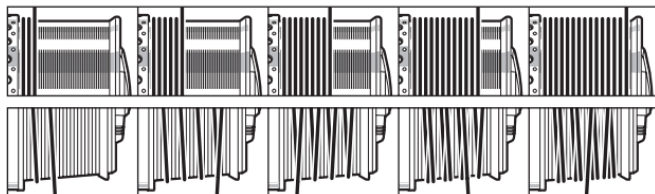
スーパースローオシュレート (密巻機構)

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。

(イラストはイメージ図です。)

↓ スーパー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。(下段は従来品)



CF大口径スプール

コールドフォージング（冷間鍛造）した超々ジュラルミンをマシンカットで徹底的に無駄な贅肉を排除することにより、超軽量で強度のあるスプールに仕上げました。

CFマスターギヤ

超々ジュラルミンをコールドフォージング（冷間鍛造）した高精度で耐久性に優れたマスターギヤ。大口径から生まれるゆとりがパワーを発揮します。

S-ガード

ローター・ボディの金属本体を傷などのダメージから守ります。

S-アームカム

糸がらみを防ぐ三次元曲面で構成されています。

ベールレスマグネシウムローター

ベールレスにより、前ツバ径73mmという大口径スプールを採用できました。これは超遠投にはとてもメリットなことです。また、材質もマグネシウムを使用し超軽量を実現しました。

スーパーシップ

Super
SHIP

SMOOTH & HIGH POWER SYSTEM

スムーズ&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、軽く超スムーズな回転を実現したシステムです。

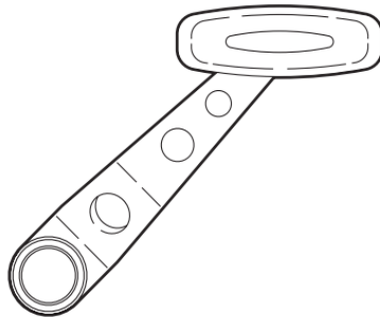
歯の形状を徹底的に研究し開発した大口径マスターギヤを搭載しました。そして独自のカタチを持つ歯面を、ラッピング処理により磨き上げることで、まるで吸い着くように滑らかで、軽い巻き上げが可能になりました。

85mmロングパワーハンドル

巻き上げトルクが大きく楽に巻き上げることができます。

70mmミディアムライトハンドル

手首での巻き上げが簡単になり快適な巻き上げができます。



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。ライト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、右の要領で糸を巻いて下さい。

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。

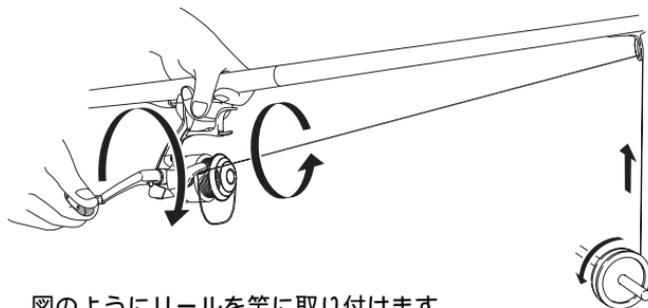
もともと糸がヨれている時。

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。



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。

糸が巻かれているポ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ポビンを回転させながら糸を巻いて下さい。

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。

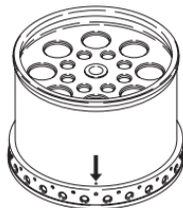
2 当社比、平均50%解消

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。

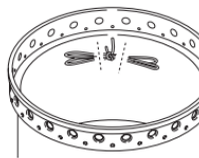
使用方法

スプールへのライン取り付け

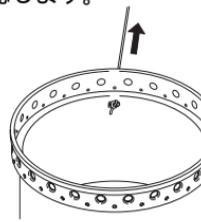
1. スプール糸巻き部の下端に開けられた穴にラインを通します。



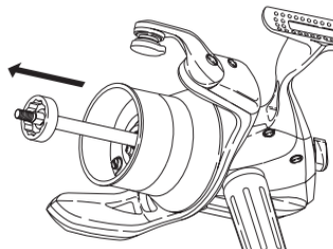
2. ライン先端を4つ折りにし、結びこぶを作ります。他の太めの糸を添えて結びこぶを作ってもOKです。余った糸はカットしておきます。



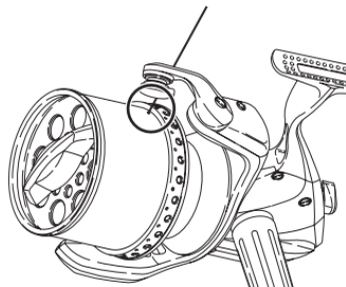
3. ラインを軽く引っ張ってみて結びこぶが抜け olmadığını確認します。



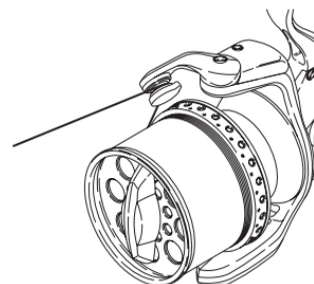
4. スプールシャフトが一番前になる状態にハンドルで微調整します。



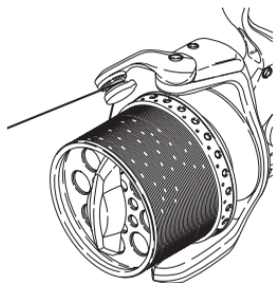
5. スプールを取り付けます。このときラインが出ている部分を上にしておきます。



6. ラインローラーにラインを掛け、ラインを巻いていきます。極細糸の場合はテンションに注意してください。強く締めすぎると切れるおそれがあります。(次ページにつづく)

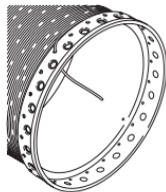


7. 最初に1~2往復巻いてみて、ラインがスプールの前端、後端に片寄らないようにワッシャを調整します。調整方法は後記「糸巻き形状の調整」を参照してください。



8. 巻き終わったらラインのエンド部分が一番近いラインホールに通しておきます。

PEラインは染料によって染色されています。新品の糸をタオル等ではさんで巻きますと、この染料が落ち、タオルではさんでいる部分にたまって抵抗になり、糸切れを起こすことがあります。これを防ぐためにはおおよそ50mごとにタオルのはさむ位置を変えてください。



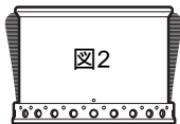
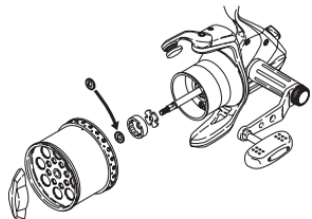
糸巻き形状の調整方法

糸巻き形状は、図1のように糸の巻かれた面が平行で、上下にすき間のない状態がライントラブルの防止に有効です。

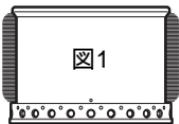
図2 図3のように大きく変型して巻き上がる場合は、以下のように調整することをおすすめします。

前よりの糸巻き形状を修正・図2を図1へ

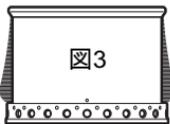
付属のワッシャを追加してください。



ワッシャを追加

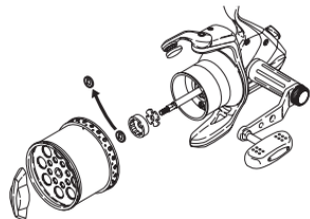


ワッシャを抜く



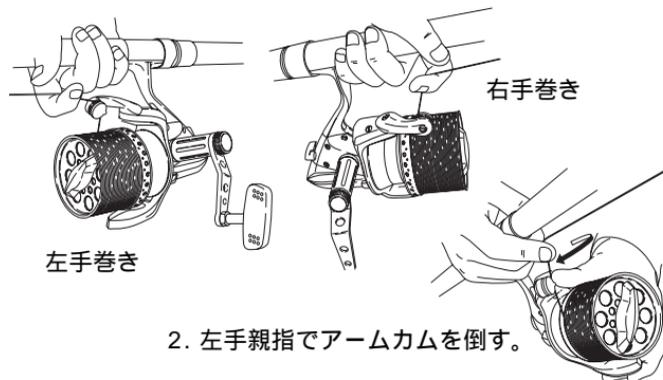
後ろよりの糸巻き形状を修正・図3を図1へ

スプール軸上にあるワッシャを減らしてください。

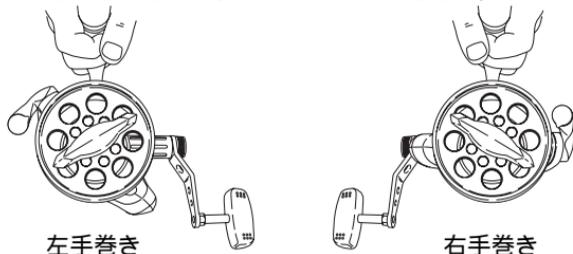


ベールレスローター使用時の一連動作（右手巻きの場合で説明しています。）

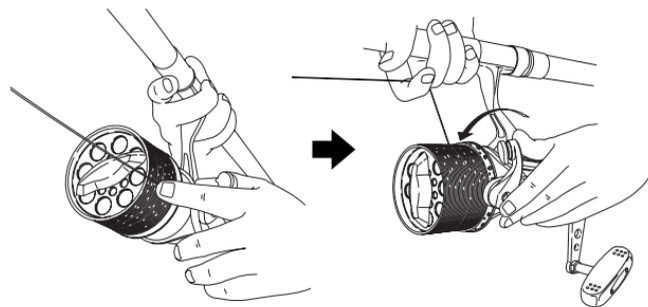
1. ラインローラー（糸）が上部にある位置で
右手人差し指にラインを掛ける。



3. アームカムは絵の位置で止まるように設計されております。
止まったことを確認し、キャストしてください。



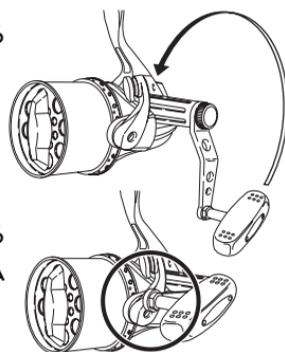
4. キャスト後左手でサミングし、オモリ着水後左手親指で
アームカムを起こしてください。（バネ機構になっております
ので手にあたらないように注意してください。）



使い方はいろいろあり、強制する
ものではありませんが、注意事項
に気をつけてお使いください。

ベール開放時のハンドルとの
接触注意（右図）

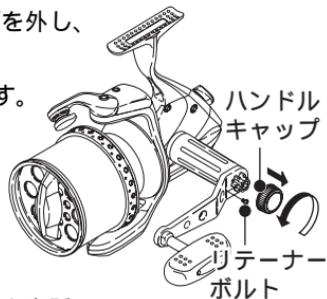
ベールを起こすとハンドルに当たる
部分があります。その場合はアーム
カムの位置をずらして倒して
ください。



ハンドル付け替え

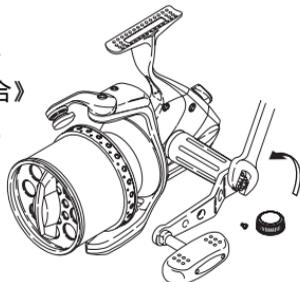
ハンドルは左右付け替えることが可能です。
また、ハンドル長も付属のロングハンドルに交換することができます。

1. ハンドルのキャップを外し、リテーナーボルトを + ドライバーで取り外す。



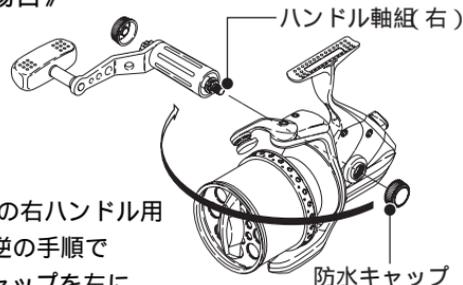
2. ハンドル固定ナットを市販のモンキーレンチ等で取り外す。

この後、それぞれ
《左右付け替えの場合》
《ハンドル長変更の場合》
の3.へ進んでください。



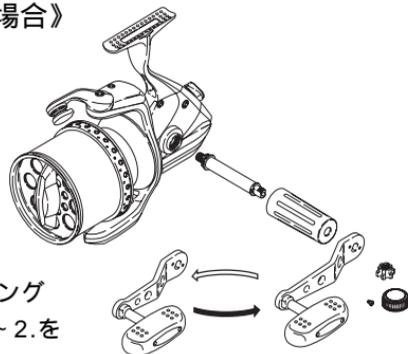
《左右付け替えの場合》

3. ハンドル軸を付属の右ハンドル用軸と交換し1.~2.を逆の手順で組み付ける。防水キャップを左に付け替え、右にハンドルをねじ込む。



《ハンドル長変更の場合》

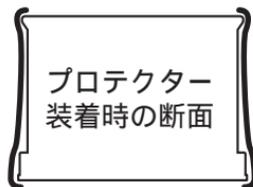
3. ハンドルを付属のロングハンドルと交換し、1.~2.を逆の手順で組み付ける。



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ラインがほぐれるのを防ぐスプールプロテクターが1つ付属しています。

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。



プロテクター
装着時の断面

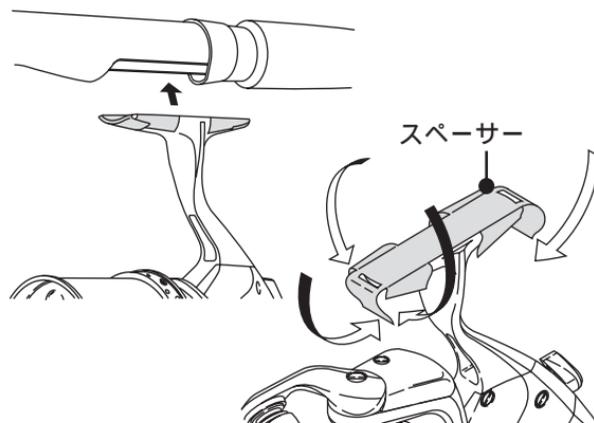
抜け落ちないように
確実に巻きつけて
ください。

リールシートスペーサー

スーパーエアロテックウムMgは、竿によってはリールシートに取り付けた時に多少ガタが出る場合があります。

その場合には付属スペーサーを、リールシートとリール脚部の間にはさみ込んで使用してください。（リールシートスペーサーは、出荷時にプロテクトバッグに2枚入れてあります。）

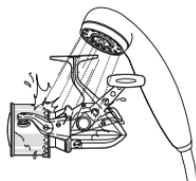
リールシートによるリール脚部のキズ付きを防止するためにも、スペーサーのご使用をおすすめします。



メンテナンスの方法（オイルインジェクションで簡単・安心）

超々ジュラルミンスプール、A-RB(ANTI RUST BEARING)の採用で、通常使用後は1.2.の水洗いと乾燥だけで十分です。およそ5回の使用に1回、また次のご使用までに1ヶ月以上の期間があく場合は、3.の注油を併用するとより効果的です。オイルインジェクションの採用で、リール内部へのグリス補給も容易です。リールを水没させてしまった場合は、1.から3.までのメンテナンスで応急処置はできますが、できるだけ早く最寄りの小売店にお預けいただき、当社のアフターサービスを受けることをおすすめします。

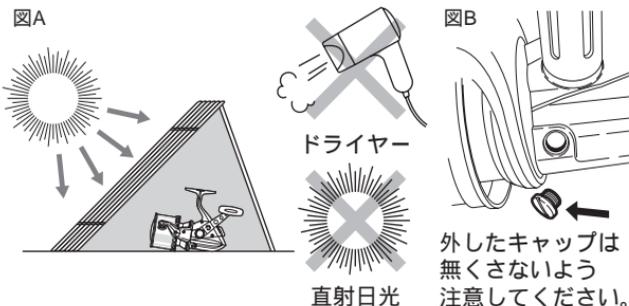
- 1.水洗い...シャワー等の真水で水洗いし
てください。リールに付着した塩分、
汚れを洗い流します。



温水はグリスを洗い流す可能性がある
のでお避けください。また、同様の理由でリール本体を水没
させないでください。竿にセットした状態で水洗いされま
しても、リールシートのフード部とリールの脚に溜まった
海水を洗い流せない事がしばしばあります。

- 2.乾燥...しっかりと水を切った後、直射日光を避け、陰干し
してください。 図A

直射日光、ドライヤー等は内部のムレを引き起こします。
水を切り、乾燥させる際にオイルインジェクションの
キャップを外しておくことより効果的です。 図B
外したキャップは無くさないよう注意してください。



- 3.グリス、オイル噴霧...グリス噴霧箇所とオイル噴霧箇所は
図C を参照していただき、間違えないように噴霧して
下さい。グリス、オイルはシマノ純正品（別売・下記）を
お使い下さい。

シマノ純正リールメンテスプレー（SP-003H）¥1,700

リールグリススプレーとリールオイルスプレーの2本セット
販売です。小売店にてご注文ください。

注油の際は、オイル、グリスが飛び散り周囲を汚すことが
あります。換気の良い場所で注意して行ってください。

お願い

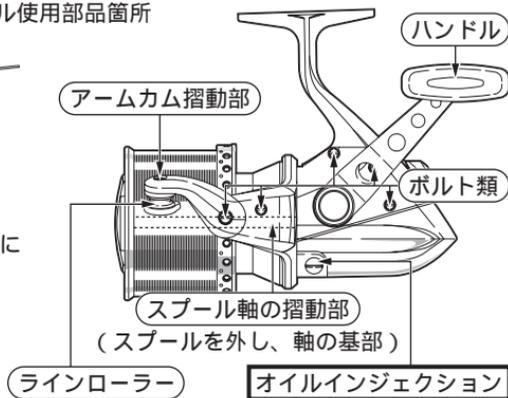
グリス、オイル類はシマノ純正品（別売）をお使いください。
そうでない場合の品質の保証はいたしかねます。
ご注意ください。

図C

-  ...グリス使用部品箇所
 ...オイル使用部品箇所



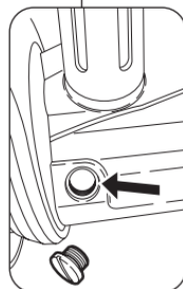
右図の各箇所
に約1秒間噴霧
してください



オイルインジェクションへの噴霧は...
マイナスドライバーでキャップを外し、
グリススプレーを注入して下さい。(右図)
1回の注入は約1秒までの噴射が適当です。

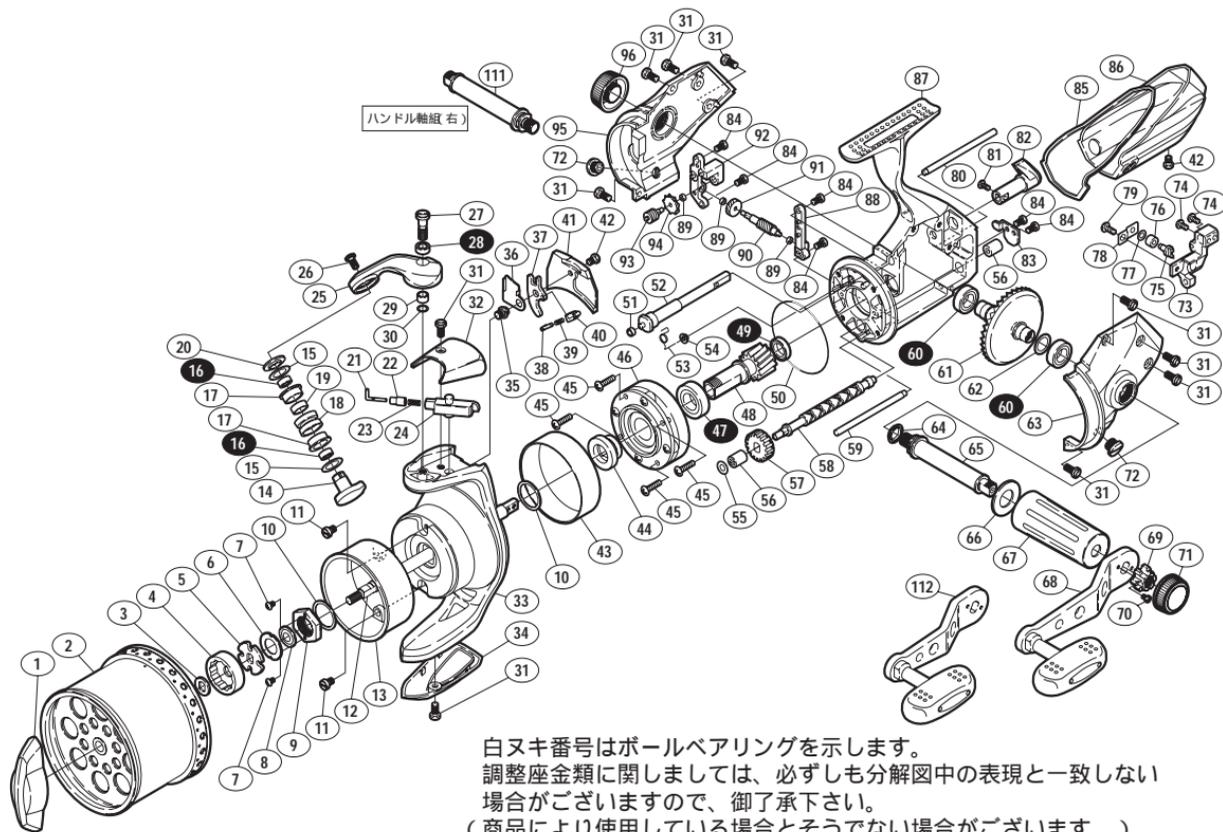
注入しすぎるとあふれたグリスで衣服
等を汚すおそれがあります。

グリススプレーの注入が終わりましたら
オイルインジェクションのキャップ
は必ず装着して下さい。



リール本体にオイルグリスが付着したままですと、キャスト
ティング時にすべるおそれがあります。
必ず拭き取ってください。

分解図



夢屋・WEB CASTING

この度はスーパーエアロテニウムMgをお買い求めいただき、誠にありがとうございます。
(株)シマノでは投釣りファンや遠投マニアの皆様を様々な側面から支援しています。

SHIMANO JAPAN CUP 投

釣り技術やマナー向上を目指し、また、キャスター相互の親睦を深める目的で、キス釣りトーナメントの最高峰 SHIMANO JAPAN CUP 投 を開催しています。

SHIMANO WORLD CHALLENGE CASTING TOURNAMENT

遠投競技では安全性に考慮し、また、国際ルールにも準ずる18gラバーシンカーを使用するSHIMANO WORLD CHALLENGE CASTING TOURNAMENT を開催しています。

夢屋

チューニングパーツブランド夢屋から発売しておりますスーパーエアロシリーズでは、お手持ちのリールを、軽量化・飛距離の向上・トラブルの減少・操作感の向上、といった各種ファクターを高めるために、妥協のない性能を追い求めています。

WEB CASTING

シマノホームページに、「遠投」に特化したコンテンツ WEB CASTING を設けています。遠投の基本・トップキャスターのキャスティング分析・遠投競技のすべて等、基礎知識からトップテクニックまでを順次解説していきます。

<http://fishing.shimano.co.jp/webcasting/toptitle.html>

是非とも御参考にしていただきたく思います。

スーパーエアロテクニウムMgリールの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、下記注意事項を守ってお取り扱いください。

ご使用上の注意

リールを使用する竿に取付けてみて、不具合がないか、まず確認してください。

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。

リール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。

砂や水などの侵入を大幅に減少させるシール部品を随所に採用していますが、防水構造ではありません。

水中でのご使用、およびお手入れには対応していませんので、水没させないように注意して下さい。（万が一リールが水没し内部に浸水した場合16ページ「メンテナンスの方法」を参照）

また、むやみに分解されますと、シール部品が破損したり、その性能を損なう可能性がありますので充分ご注意ください。

ローターの内部に位置するローラーベアリング部にはグリスを絶対につけないで下さい。グリスがローラーの動作に悪影響をおよぼし、ブレーキ、セーフティーストッパーが効かなくなることがあります。

高温、高湿の状態では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。

ご使用後、濡れたまま湿度の高い状態の密閉された空間（自動車のトランクなど）に放置されますと本体部分が腐食する恐れがあります。よく乾かしてから風通しの良い場所に保管してください。

本体の塗装面に傷をつけないようご注意ください。傷の部分から腐食する恐れがあります。

お願い

リールの状態は使用頻度のみならず、使用環境、使用方法、対象魚等によって大きく異なります。できましたら一年に一度は点検のためお預け頂くことをお勧めいたします。最寄りの小売店にてお受けしております。

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わ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：ステラFW1000S

製品コード：SC78B010

*** 特にご注意ください! ***

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。

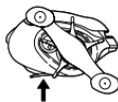
修理に出される際には、お買い上げの販売店へ現品をお預け願います。その際には必ず、修理箇所、不具合内容を具体的に（例/ストッパーが動かない）お知らせください。また、お近くにシマノ商品取扱店がない場合は、最寄りの営業所・本社（フリーダイヤル）または釣具サービス課へお問い合わせください。修理品は部品代のほか手数料をいただきますのでご了承ください。商品の故障等によって生じる他のタックルの破損、紛失、釣行費等は保証できません。

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勧めします。）

例 / 製品名：ステラFW1000S 部品番号：2
製品コード：SC78B010 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）



マグネシウム素材に関する注意

マグネシウム合金部品を用いたスーパーエアロテクニウム Mgは十分な表面処理を施しておりますが、以下のことにご注意下さい。

ご使用後、濡れたまま湿度の高い状態の密閉された空間（自動車のトランクなど）に放置されますとマグネシウム合金部分が腐食する恐れがあります。

水で塩を洗い流した後、風通しの良い場所でよく乾かしてから保管してください。

ローター・ボディの塗装面に傷をつけないようご注意ください。傷の部分から腐食する恐れがあります。

その他の注意

万が一リールを砂の上に落とし、砂が入った場合にはハンドルを回さずに真水で洗い流してください。そのまま使用しますと破損の恐れがあります。

ご使用前に必ずお読みください。

注意



キャスト（投げる）の時は、ローター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（投げる）の時は、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。

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

〒001-0034 札幌市北区北34条西10-6-21 TEL.(011)716-3301

株式会社シマノ 仙台営業所

〒983-0043 仙台市宮城野区萩野町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丘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

株式会社シマノ 釣具事業部 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(土・日・祝祭日除く)

釣具サービス課：〒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.(072)243-2851 / FAX.(072)243-2860

シマノホームページ アドレスは <http://www.shimano.co.jp> 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。

SHIMANO