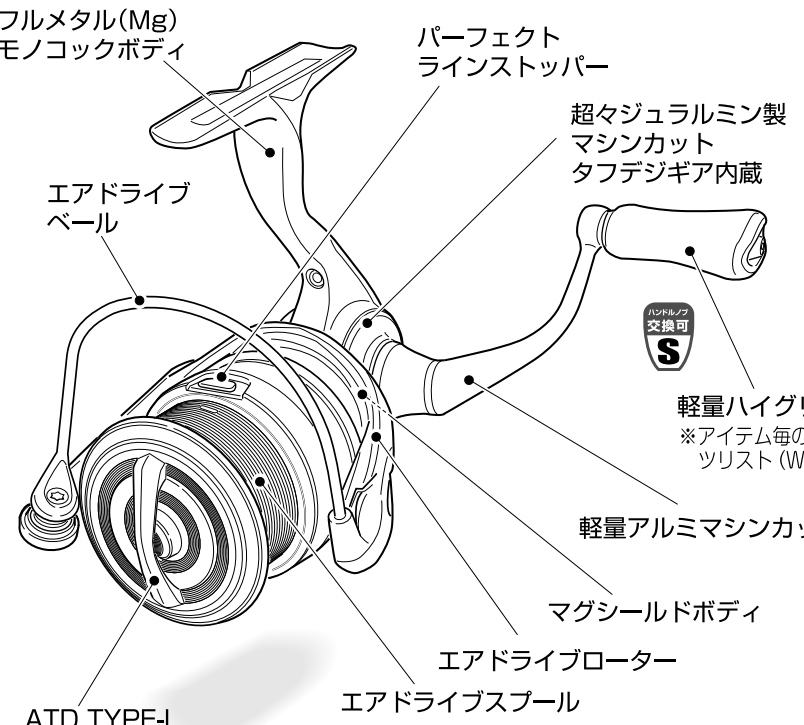


●各部の名称

この度は、DAIWA EXIST SF をお買上げいただきまして誠にありがとうございます。本製品は、釣り人が求める意のままにルアーを操作することを追求した次世代スピニングリールの設計思想「AIRDRIVE DESIGN」を採用しています。このリールを正しくお使い頂くために、ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みください。またリール同様この取扱説明書も大切に保管していただきますよう、お願い申しあげます。



AIRDRIVE DESIGN

EXIST SF

取扱説明書

●安全上の注意

- !
注意
①ストッパー付リールでストッパーをOFFにして釣っていたり、ワンウェイクラッチ部に注油したりすると、ハンドル、ローターが逆転し、手にあたりかけをする恐れがあります。充分にご注意ください。
また、キャスティング時には必ずストッパーをONにしてください。OFFのままキャスティングすると、ローターが高速回転し、手にあたりかけをする恐れがあります。
(本機種はストッパー付リール非搭載です。)
②回転しているとき、回転部に触れないでください。けがをする恐れがあります。
③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。

●ご使用上の注意

- !
注意
①本製品は釣具として開発されていますので、釣り以外の用途で使用しないでください。
②本製品は十分な強度基準で設計・製造されていますが、実釣時に想定以上の極端な負荷がかかるケースでは破損する恐れがあります。
③使用糸の径の大小、糸巻き時の釣力の変化、作動クリアランスなどにより、表示巻糸量、巻糸状態に差異が生じることがあります。
④投げる際、ペールを起こすのを忘れたり、ハンドルがペールの返りやすい位置にならないようにしてください。仕掛けが出て行かず、けがをする恐れがあります。
⑤ドラグ付きリールで、遠投する際には、ドラグが滑ると糸で指を傷つける恐れがあります。必ずドラグをよく締め付けてから投げるようにしてください。
⑥根掛かりした時は、竿をあおらす糸を手に取って切るようにしてください。竿をおると、竿折れの原因になります。(その際は、手袋やタオルで手を保護してください。)
⑦落水等の強いショックがかかると、破損する場合があります。
また砂浜等に竿をたてるとき、竿尻を強く差し込んだり、竿に装着した状態での落水等、竿尻に衝撃がかかった場合にもリールの脚部が破損する恐れがありますので十分ご注意ください。
⑧シンナー、ベンジン、アルコール、虫除け、日焼け止め、殺虫剤のような化学薬品類などの有機溶剤は、本機の表面が変質したり塗装がはげたりすることがあるので、ご使用にならないでください。また、上記が手についたままリールを扱うこともお止めください。
⑨リールを長時間収納するときは、水分を完全に切り、なるべく通風性のよい場所に保管してください。
⑩ドラグ付リールは、釣行後にドラグを緩めて保管してください。ドラグをキツく締めたまま保管すると、ドラグワッシャーが潰れ、ドラグ性能が低下します。
⑪輸送時に強い負荷等が掛かると、ペール等の部品が変形する恐れがあります。梱包状態や取り扱いは十分ご注意ください。
⑫リールの回転部にはグリスや油が付いてますので、服を汚さないように注意してください。
⑬分解作業は絶対におやめください。
⑭弊社純正部品以外の取り付けによる不具合は保証できません。また、弊社純正部品以外の部品を取り付けられたまでの修理は場合によってはお断りさせて頂く場合がございますのであらかじめご了承ください。
⑮製品改良のため、仕様およびデザインの一部を予告なく変更する場合があります。
あらかじめご了承ください。

●EXIST SF の特徴

AIRDRIVE DESIGN

エアドライブデザインは、釣り人が求める意のままにルアーを操作することを追求した次世代スピニングリールの設計思想。エアドライブデザインは、最大4つのテクノロジーで構成される。巻き出しが軽く、ハイレスポンスな回転を生み出すエアドライブローターの搭載を必要条件とし、軽量、トラブルレスなエアドライブペール、不要な肉を限界まで削ぎ落し、軽量化を突き詰めた薄肉設計のエアドライブスプール、メインシャフトを高精度度カラーで支持し、さらにピニオンギアと非接触構造とすることで、高負荷時でも回転ノイズの極めて少ない軽い巻き上げを可能としたエアドライブシャフト。これらの相乗効果とリールの重量バランスの改善により、高次元での操作性を実現する。本機種ではエアドライブローター、エアドライブペール、エアドライブスプールを搭載。

■マグシールド

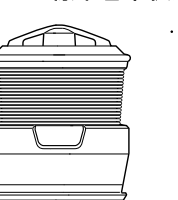
「マグシールド」は磁性を持つ液体を利用することで、磁性を持つ液体の壁を作り、水の侵入をシャットアウトする画期的構造。滑らかな回転はそのままに、水、異物の侵入を抑えることで初期回転性能を長期間持続。本機種では、ボディ内部(ピニオン部)がマグシールド構造になっています。(本機種は完全防水ではありません。水に浸さないようご注意ください。)



- 注意**
・ボディ内部のマグシールド周りへの注油は絶対におやめください。マグシールド機能を損ないます。
・ボディ内部の分解作業は絶対におやめください。マグシールド機能を損ないます。

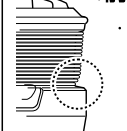
●巻糸状態調整方法

<標準巻糸状態>



実際には糸を巻くときの張力、使用糸の径のバラツキ等の条件の違いにより、巻糸状態が微妙に変化することがあります。

<前巻き過ぎる場合>



・スプールとメインシャフトの間に、付属のスプール調整ワッシャーを適宜追加して調整します。
(※付属のスプール調整ワッシャーは0.3mmの薄いタイプと、0.5mmの厚いタイプがございます。)

<後巻き過ぎる場合>



・スプール調整ワッシャーを抜くか、薄いタイプと交換して調整します。

■ Long Cast-ABS 推奨巻糸量

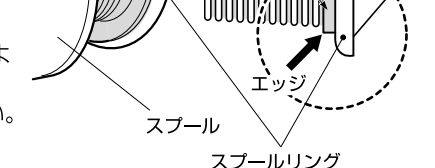
スプールリングのひとつ下の段をこえないように巻かれることをおすすめします。下の段のエッジを越える位置まで糸を巻いた場合、または弱いテンションで糸を巻いた場合はバックラッシュを防ぐ性能が得られない場合がありますのでご注意ください。



・PEライン使用時の注意

本機種は機構的にバックラッシュを防ぐ工夫をしていますが、PEライン使用時には、よりバックラッシュを防ぐために以下の2点をおすすめします。

- 1.ご使用状況に合わせて、上記のように付属のスプール調整ワッシャーを追加したり、抜いたり、うすいものと交換することにより、標準巻糸状態に近づくように調整してご使用ください。
※但し最低1枚はスプール調整ワッシャーを入れてお使いください。
- 2.巻糸量を若干減らすことで、更にトラブルが低減されます。



・糸巻き時の注意

糸を巻く際は、推奨張力程度のラインテンションでの糸巻きをおすすめします。必要以上の高いラインテンションで糸を巻くと、スプールやギアにダメージを与える場合がございます。ラインテンションを掛け過ぎないようにご注意ください。

ナイロン、フロロ、エスチル(lb)	~4
推奨張力(g)	100
PE(号)	~0.6
推奨張力(g)	200

■製品特性上の注意

この製品はバスフィッシング、エアリトラウト、ネイティブトラウト、ライトソルトでの限られた使用を想定した、SF(スーパーフィニス)専用機としての極限性能を追求しております。そのため、通常の社内規格外のセッティングを施しておりますが、商品特性としてあらかじめご了承ください。右記の要領でご使用いただくことで、本来の性能を発揮させることができます。

注意!

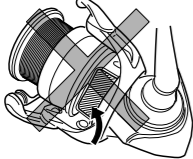
- ①強いテンションでラインを巻かないでください。
糸を巻く際は、推奨張力程度のラインテンションでの糸巻きをおすすめします。
(※推奨張力 ナイロン・フロロ・エスチルラインは100g、PEラインは200g)
過剰なテンションで糸を巻くと、スプールの変形や回転不具合に繋がります。

- ②ドラグの設定は800g以下を推奨します。高負荷を掛けた状態で糸を巻き取ると、回転不具合等の原因に繋がります。特に根掛かり外し時のリールでの巻取りや、藻の塊となったルアーの回収にはご注意ください。また、ドラグノブを過剰に締め付けると破損に繋がることがありますのでご注意ください。
③4lb程度までのナイロン、フロロ、エスチルライン、又は0.6号程度までのPEラインを想定して開発しておりますが、SF(スーパーフィニス)に特化させた強度基準であり、ご使用にはご注意ください。

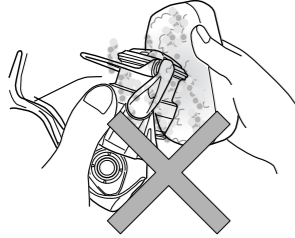
注意 リール性能が損なわれますのでおやめください！

市販の防錆潤滑剤のご使用は、結果的にギアやボールベアリング等、内部パーツの耐久性を損なう可能性や異音等の発生の原因になることがあります。ご使用された結果生じる不具合につきまして、弊社は責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。

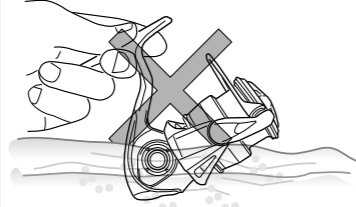
図に示すマグシールド周りの注油は絶対におやめください。マグシールド機能を損ないます。



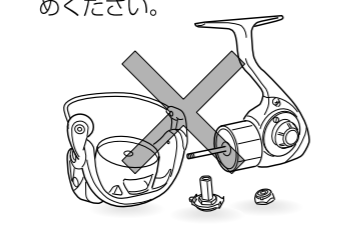
水洗いの際は、洗剤を使用しないでください。マグシールド機能を損ないます。また弊社製品「爽快釣行リールウォッシュ」についても同様に使用できません。ご注意ください。



本製品は完全防水ではありません。水に浸けての洗浄はおやめください。



ボディやラインローラーを分解してのメンテナンスはおやめください。



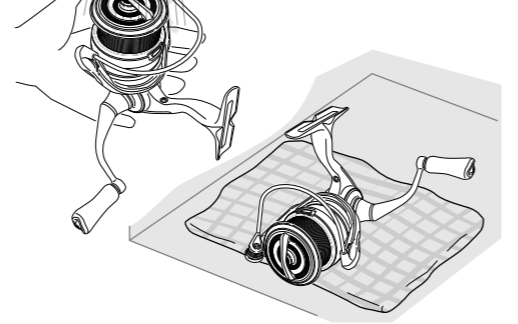
おすすめの水洗い方法

ご使用後は外観部の汚れ、塩分をシャワー等で全体にまんべんなく真水をかけ、落してください。そして、よく水を切り陰干ししてください。尚、水洗いはドラグを締め、ハンドル、ハンドルキャップをつけた状態で行い、イラストのようにドラグノブの方向からのみ、水を掛けるようにしてください。



注意

水洗いの際には、ハンドルを回転させないでください。



●ハンドル左右切換方法

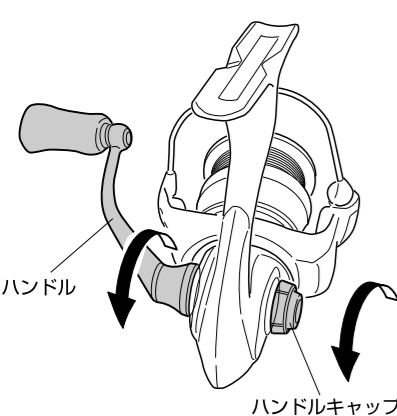
※ハンドルはスクリュー式の着脱になっています。使用中に緩み、落下しない程度にきつく締めてください。
(締付け目安：ハンドルノブに加える力5～6kg)

また過剰に締付けると、ギアが破損し回転性能が低下することがありますのでご注意ください。
※製品出荷時はハンドルは左仕様になっております。

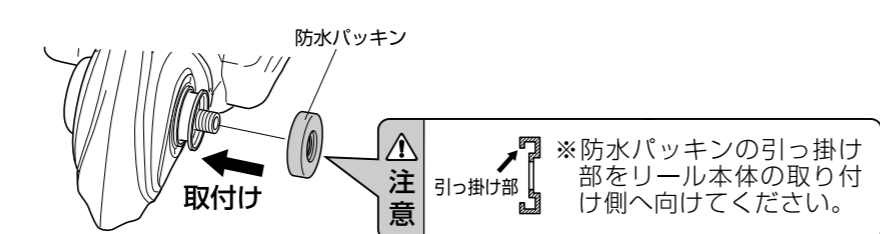
<製品出荷時>

1 ①ハンドルを手で右(時計回り)に回して外します。

②ハンドルキャップを、左(反時計回り)に回して外します。

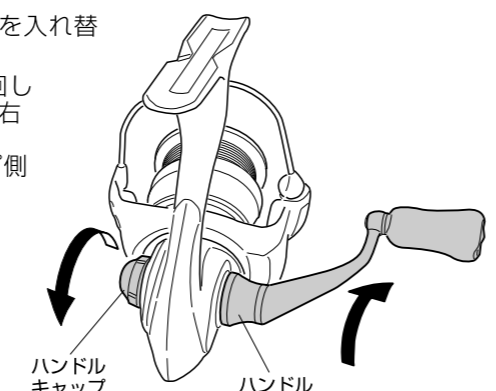


3 ④新しく取り付けるハンドル側へ防水パッキンを移動し取り付けます。

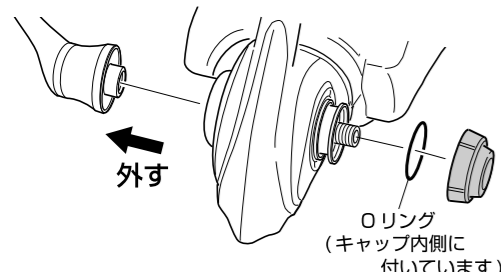


4 ⑤ハンドルとハンドルキャップを入れ替えます。

⑥ハンドルを右(時計回り)に回します。ハンドルキャップを、右(時計回り)に回します。
※Oリングも忘れずにキャップ側へセットしてください。



2 ③キャップといっしょにOリングも外します。



『パート情報 確認方法』

パート情報については【ダイワパート検索システム】よりご確認ください



QRコードまたは検索

ダイワパート検索システム 検索

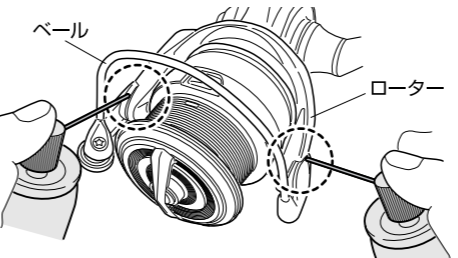
特に海水域でリールを使用した場合、錆や塩分の固着によるトラブルを防止するためにも、以下の要領で釣行後に必ずメンテナンスを行っていただることが重要です。但し、ボールベアリングやギア等は消耗品であり、長期間のご使用により初期性能は低下する可能性があります。本リールを末永くお使いいただくためにも、年に一度はオーバーホールに出されることをお薦めします(有料)。

●内部パーツは基本的にメンテナンスの必要はありませんが、ベール等の作動部には水洗い後、下図の要領で注油をおすすめ致します。

※推奨グリス：ダイワ純正リールガードグリス
【注油箇所】

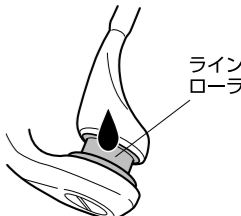
1) ベール周り

図の様に、ベールの付根とローターとの隙間にダイワリールガードグリスを両側共注油してください。



2) ラインローラー部

本機種のラインローラーにはダイワリールガードグリスを使用しています。純正のグリス以外は、注油しないでください。純正のグリスを注油する場合は、図の様にラインローラーとアームレバーの隙間に注油してください。また、グリスを付けすぎると、ハンドル回転時、グリスが飛び散り、服に掛かる恐れがありますので十分ご注意ください。ラインローラースクリューを取り外すことは、部品の紛失の他スクリューが緩み易くなり、釣行時、ラインローラーが外れてしまう可能性がありますのでお控えください。



※ギア部などリールを分解してのお手入れは、内部構造が複雑なため、性能を損なう可能性があります。おやめください。

※万が一、海水に水没せてしまった場合は、水洗いを行ない、海水を完全に抜いてください。但し、内部に残った塩分により不具合が発生する可能性がありますので、販売店を通じて、速やかに(株)スポーツライフプランネットに修理としてお預けください。

●ツイストバスター(TB)は、糸巻き取り時のヨレ※1を大幅に解消しました。

▲ご使用方法はカンタン。基本的には、これまでのスピニングリールと同じです。ただし、お客様が糸巻かれるときには、最初からツイストバスターの性能を十分に発揮させるため、以下の方法をおすすめします。

新品の糸巻かれる場合には、下図のように巻くことをおすすめします。図のようにロッドの元竿部および元ガイドを活用すると便利です。



・ドラグは、しっかりと締め、巻き取り時に滑らないようにしてください。

・新品の糸の場合、ボビンを図のようにタテにして、適度のテンションを与えてながら巻いてください。

※1 糸巻き取り時の糸ヨレ

・スピニングリールにおける糸ヨレには、釣法・使用糸・ロッド・その他タックルの影響や、ドラグによる糸引き出し時に発生するヨレなどがありますが、ライントラブルの大きな原因となるほど糸ヨレは、糸巻き取るときに多く発生します。
・ツイストバスターが、その糸巻き取るときに発生する糸ヨレを大幅に解消しました。

※ツイストバスターの性能を最大限発揮するために、アームレバーを若干傾けてあります。
※ダイワはツイストバスターシステムの実施技術およびその周辺について、日本、米国、ヨーロッパ、その他の国々に対し特許と意匠を多数出願しております。

ツイストバスター(TB)

●スピニングリールをご使用中に、よくあるライントラブルとしてリール各部・ロッドのガイドへの糸がらみなどがあげられます。その原因には、もちろんキャスト時のミスや風の影響などもありますが、実は糸のヨレが大きな影響を与えていたのです。

例 リール各部への糸がらみ



例 ロッドの穂先への糸がらみ



ご注意

※ツイストバスターによる糸ヨレの解消率は、釣種・釣法・糸の素材・形状などにより多少異なります。

1.以下のように糸ヨレがあまり発生しない状況下では、今までの製品との性能差がはっきりと出ないことがあります。

- ①糸のテンションが低い場合
- ②キャスティング距離が短い場合

2.以下の場合は、ツイストバスターの性能が十分に発揮されないことがあります。

- ①ドラグを多用した場合
- ②竿の元ガイドとの距離が極端に短い場合
- ③PEラインをご使用の場合

※ただし、PEラインはその特性(編み糸構造)上、糸ヨレが発生してもトラブルにはなりにくくなっています。

Long Cast-ABS

・スピニングリールをご使用中に、よくあるライントラブルとしてバックラッシュがあります。ロングキャストABSは、そのトラブルを大幅に解消し、従来比、約5%もの飛距離アップに成功しました。

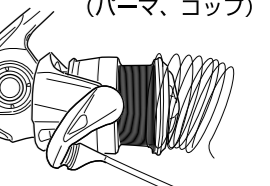
●バックラッシュ(ゴップ)の解消率は、釣種・糸の状態やキャスト時のミスや風の影響などにより多少異なります。

ご注意

※以下のような場合は、アンチバックラッシュシステムの性能が十分に発揮されないことがあります。

- 1.糸を弱いテンションで巻いた場合
- 2.糸を標準巻糸量より多く巻いた場合

例 バックラッシュ(バーマ、ゴップ)



お客様センター(無料)携帯電話からもご利用できます 【受付時間】9:00～17:00(土・日・祝祭日は除く)
TEL 0120-506-204

ホームページ上からもご確認、お問い合わせできます
www.daiwa.com/jp/

グローブライド株式会社
〒203-8511 東京都東久留米市前沢3-14-16