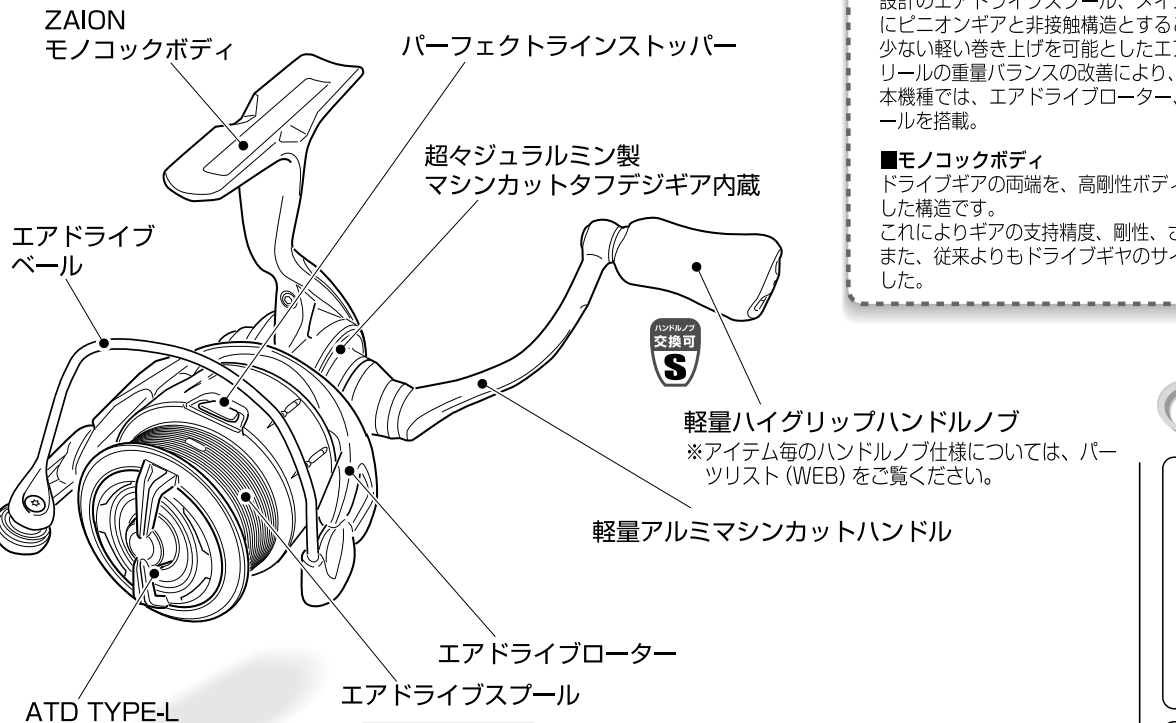


●各部の名称

この度は、DAIWA LUVIAS ST(センシティブチューン)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。



AIRDRIVE DESIGN

LUVIAS ST SF

取扱説明書

●安全上の注意

- 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、手にあたりかかることがあります。十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をすると、ローターが高速回転し、手にあたりかかることがあります。
(ストッパーON/OFF切換機構搭載の有無は、機種により異なります。)
- ②回転しているとき、回転部に触れないでください。けがをするおそれがあります。
- ③糸が勢いよく出ている時は、糸をつかまいでください。糸で指を切ることがあります。
- ④ローター、ボディ、ハンドルの隙間に指・衣服等が挟まる大変危険ですので、取扱いには十分にご注意ください。
- ⑤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、けがをするおそれがあります。
- ⑥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おそれがあります。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。
- ⑦ドラグが作動し続けると、ドラグ部が高温になり、火傷をするおそれがあります。十分にご注意ください。
- ⑧乳幼児の手の届く所には置かないでください。予期せぬ事故やけがにつながるおそれがあります。

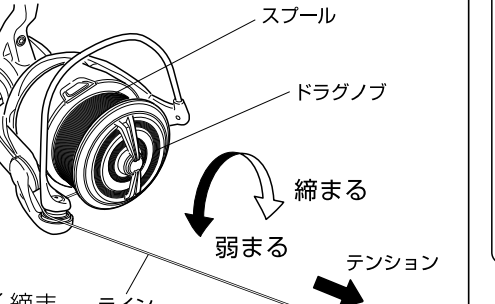
注意

- 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おそれがあります。
- ③使用糸の径の大小、糸巻き時の張力の変化、作動クリアランスなどにより、表示巻糸量・巻糸状態との差異が生じることがあります。
- ④根掛かりした時は、竿をあおらす糸を棒状の物に巻き付け、引っ張って切るようにしてください。
- ⑤竿をあおると、竿折れの原因になります。
- ⑥落下等の強い衝撃がかかると、破損する場合があります。
また、竿に装着した状態での落下等、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おそれがありますので十分にご注意ください。
- ⑦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剥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、上記が手に付いたままリールを扱うこともおやめください。

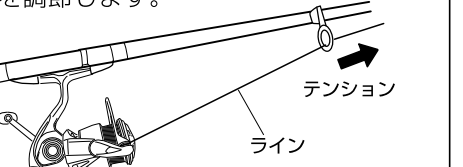
注意

●ドラグ調整

ドラグとは、ドラグの締め付けを調整することにより、魚の急激な引きに対応し、スプールが空転して糸切れを防ぐ機構です。



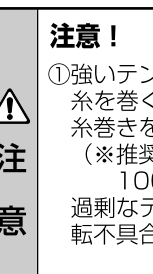
- ※ドラグノブは右に回すと強く締まり、左に回すと弱くなります。
- ※リールをロッドにセットし、ラインをロッドのガイドに通してから調整してください。ストッパーONの状態で、手で糸を引き出しながら、ドラグの締め付けを調節します。



- ※遠投する際には、ドラグが滑ると糸で指を傷つけるおそれがあります。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。
- ※ドラグフリーの状態のまま竿をあおらないでください。糸がバッカラッシュしローターやメインシャフトに絡むおそれがあります。

●製品特性上の注意

この製品はバスフィッシング、エリアトラウト、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finnes) 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、本来の性能を發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薦めします。
(※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finnes) 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。

●LUVIAS ST 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ブル、メインシャフトを高精度カラーで支持し、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します。

本機種では、エアドライブローター、エアドライブペール、エアドライブスブルを搭載。

■モノcockボディ

ドライブギアの両端を、高剛性ボディと高精度プレートをねじ込むことで支持した構造です。
これによりギアの支持精度、剛性、さらには気密性も向上。
また、従来よりもドライブギアのサイズを限界まで拡大することにも成功しました。

■ATD TYPE-L

魚の引きに合わせて、滑らかに効き続けるATDの特性はそのままに、スピニンググリールにおける初動レスポンスをさらに向上させたのがATD TYPE-L。ライライン使用時に求められる滑り出しのスムーズさにこだわったチューニングを施し、ライインへの負荷をさらに低減するとともに、魚に過度なストレスをえず、短時間でのランディングを可能としました。

■超々ジュラルミン製マシンカットタフティギア

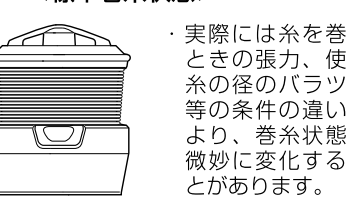
冷間鍛造で高強度に仕上げた素材に、高精度なマシンカットを施すことで理想的なギアを実現。またドライブギアに特殊表面処理を行うことで、高負荷が掛かることによって引き起こされるギアへのダメージを低減します。

■ST(センシティブチューン)

ハンドル回転の軽さに直結する回転主要部のBB(ボールベアリング)を、ノーマルモデルのグリス仕様BBからオイル仕様BBにチューニング。フィネスに特化した性能を突き詰め、防水・防塵の要であるマグシールドを、あえて採用せず、わずかな軽量化にまでこだわり抜いた特別仕様です。

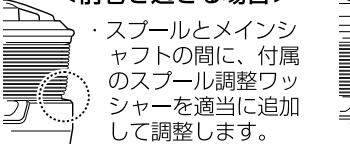
●巻糸状態調整方法

＜標準巻糸状態＞



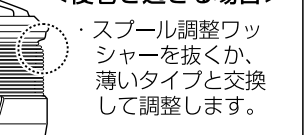
実際には糸を巻くときの張力、使用糸の径のバラツキ等の条件の違いにより、巻糸状態が微妙に変化することがあります。

＜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切に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。)

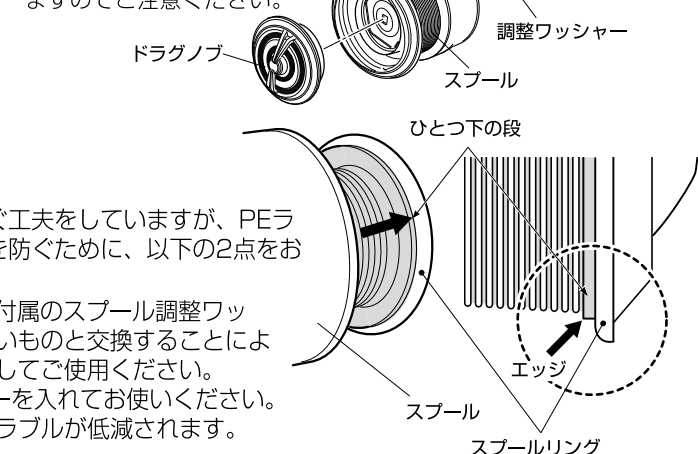
＜後巻き過ぎる場合＞



・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

本機種は機械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。

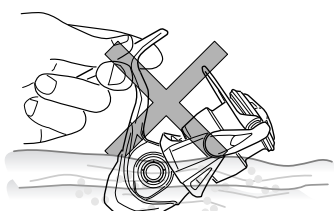
ナイロン、フロロ、エスチル(lb)	~4
推奨張力(g)	100
PE(号)	~0.6
推奨張力(g)	200

- 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finnes) 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。

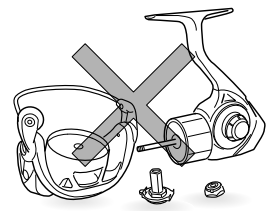
注意 リール性能が損なわれますのでおやめください！

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。

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。

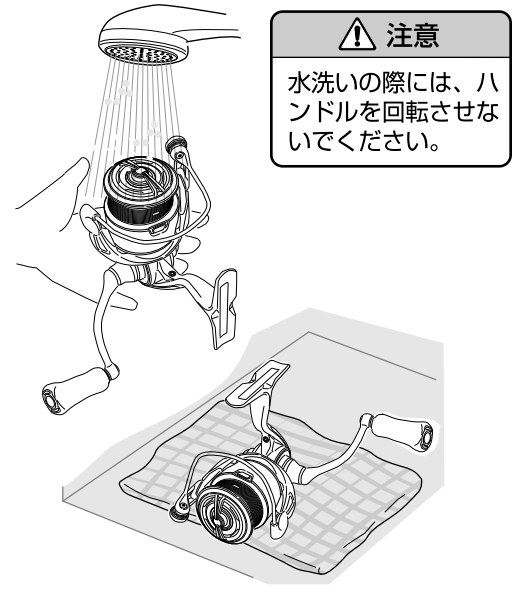


ボディやラインローラーを分解してのメンテナンスはおやめください。



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。



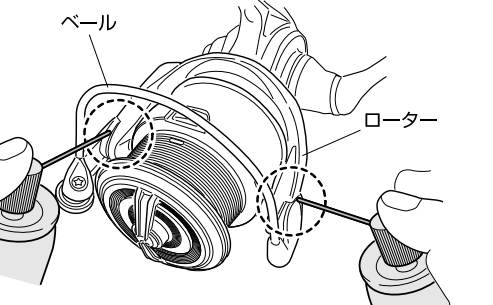
特に海水域でリールを使用した場合、錆や塩分の固着によるトラブルを防止するためにも、以下の要領で釣行後に必ずメンテナンスを行っていただくことが重要です。但し、ボールベアリングやギア等は消耗品であり、長期間のご使用により初期性能は低下する可能性があります。本リールを末永くお使いいただくためにも、年一度はオーバーホールに出されることをお薦めします（有料）。

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薦め致します。

※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

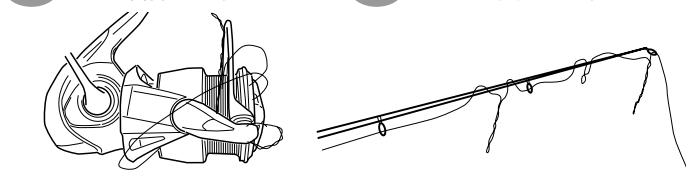
図の様に、ベールの付根とローターとの隙間にダイワリールガードグリスを両側共注油してください。



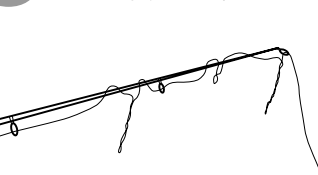
ツイストバスター (TB)

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.以下のような場合は、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。

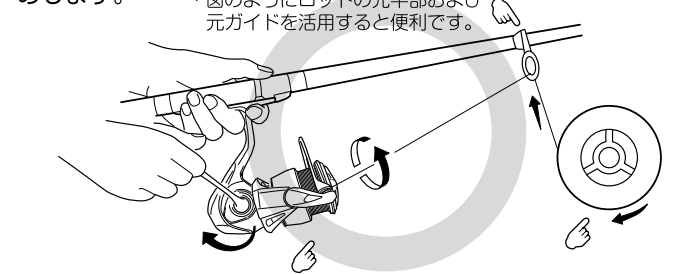
- ①ドラグを多用した場合
- ②竿の元ガイドとの距離が極端に短い場合
- ③PEラインをご使用の場合

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。

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、お客様が糸を巻かれるときには、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。

新品の糸を巻かれる場合には、下図のように巻くことをお薦めします。



・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の糸ヨレは、糸を巻き取るときに多く発生します。
- ・ツイストバスターが、その糸を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。

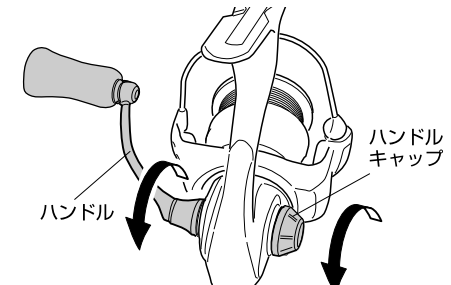
●ハンドル左右切換方法

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。

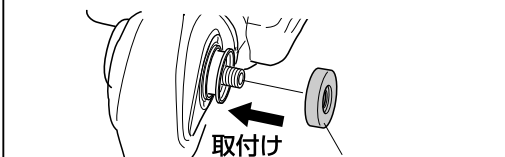
<製品出荷時>

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。

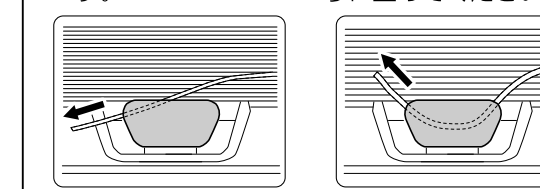


3 ④新しく取り付けるハンドル側へ防水パッキンを移動し取り付けます。



●パーフェクトラインストッパー

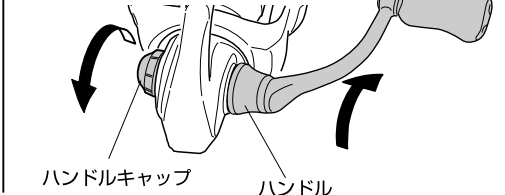
道糸（細糸）を止める場合、下図のとおり左上角に掛け部をリール本体の取り付け側へ向けてください。



4 ⑤ハンドルとハンドルキャップを入れ替えます。

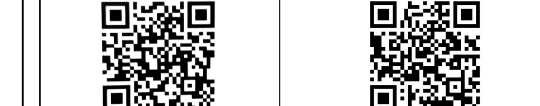
⑥ハンドルを右（時計回り）に回します。ハンドルキャップを、右（時計回り）に回します。

* Oリングも忘れずにキャップ側へセットしてください。



『パート情報』

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



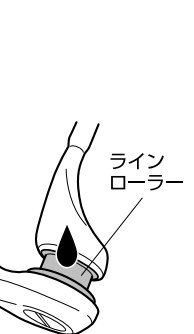
『カスタムパート情報』

カスタムパート情報については
【製品対応検索システム】
よりご確認ください



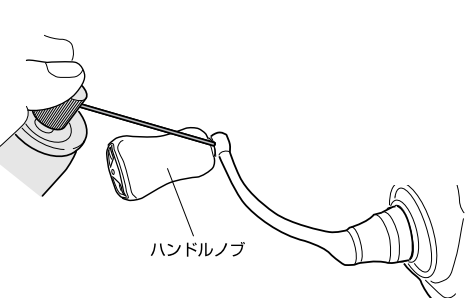
2) ラインローラー部

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、グリスを付け過ぎると、ハンドル回転時、グリスが飛び散り、服に掛かるおそ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。



4) ハンドルノブへの注油

図のように、ハンドルノブへ注油します。以上の注油は必ずしも毎回釣行毎に行う必要はありません（数釣行に1度程度で十分です）。※グリス・オイルの付け過ぎは逆に本来の性能を損なう可能性がございます。ご注意ください。



※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、水没させてしまった場合は、水洗いを行ない、水を完全に抜いてください。但し、内部に残った水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ネットに修理としてお預けください。

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

