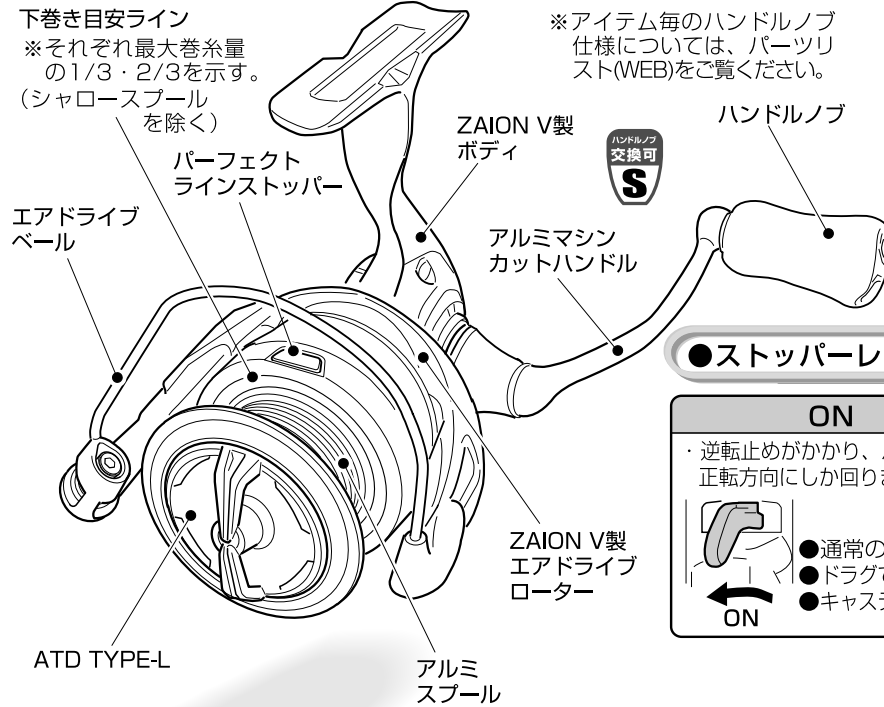


●各部の名称

このたびはDAIWA レガリス をお買い上げいただきまして誠にありがとうございました。
 本機種はシーバス・エギング・トラウト・バス等のルアーフィッシングや磯のフカセ釣り等に求められる操作性、滑らかなドラグ性能を搭載し、長くご使用いただける耐久性も兼ね備えたスピニングリールです。
 このリールを正しくお使い頂くために、ご使用前にこの説明書をよくお読みください。また、リール同様この説明書も大切に保管して頂きますようお願い申し上げます。

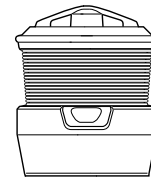


●ストッパーレバー

ON	OFF
・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。 	・逆転止めが解除され、ハンドルは正転逆転両方向に回ります。
<ul style="list-style-type: none"> ●通常の巻き取り ●ドラグでのやり取り ●キャスト時 	<ul style="list-style-type: none"> ●ハンドル逆転による糸の送り出しが可能

●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。

・細径のPEラインを巻くと、標準巻糸状態より、前巻き過ぎる巻糸状態になることがあります。スプール調整ワッシャーを適量に加えて、標準巻糸状態に近づくように調整してください。



●PEライン使用時のご注意

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。

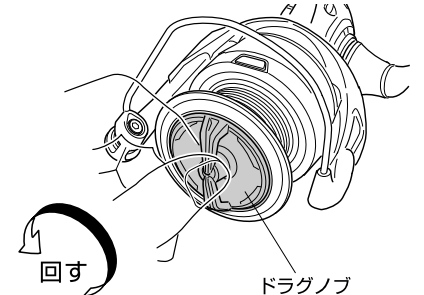
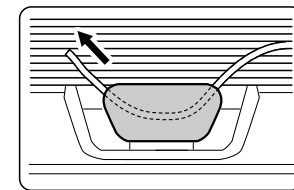
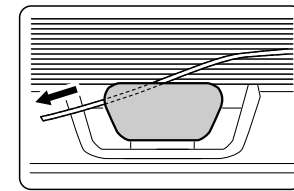
●糸巻き時のご注意

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、エステル (lb)	~4	4.5~10	11~
推奨張力 (g)	100	200	300
PE (号)	~0.4	0.5~2.5	
推奨張力 (g)	300	500	

●スプール脱着方法

※ドラグノブを反時計回りに回せば、外れます。
 ※スプールを着ける際はドラグノブを時計回りに回してください。



AIRDRI
 VE
 DESIGN

LEGALIS

取扱説明書

●安全上の注意

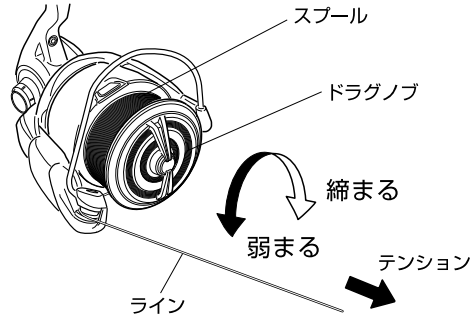
- 注意**
- ①ストッパーON/OFF切替機構搭載のリールでストッパーをOFFにして釣っていたり、ワンウェイクラッチ部に注油したりすると、ハンドル、ローターが逆転し、手にあたりけがをする恐れがあります。充分にご注意ください。また、キャスト時には必ずストッパーをONにしてください。OFFのままキャストをすると、ローターが高速回転し、手にあたりけがをする恐れがあります。(ストッパーON/OFF切替機構搭載の有無は、機種により異なります。)
 - ②回転しているとき、回転部に触れないでください。けがをする恐れがあります。
 - ③糸が勢いよく出ている時は、糸をつかまさないでください。糸で指を切ることがあります。

●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、キャスト時の張力の変化、作動クリアランスなどにより、表示巻糸量、巻糸状態に差異が生じることがあります。
 - ④投げの際、ベールを起こすのを忘れたり、ハンドルがベ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、竿をおおらず糸を手にとって切るようにしてください。竿をおおると、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落下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濡れ、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、ベ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に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いますので、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、弊社純正品以外の部品が取り付けられたま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。

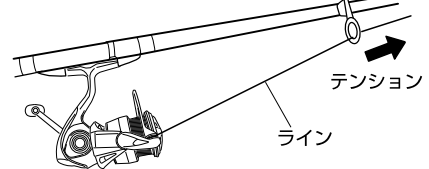
●ドラグ調整

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めまり、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、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。

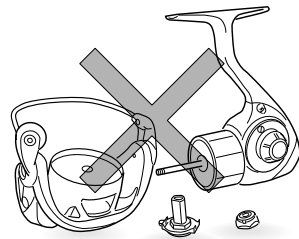
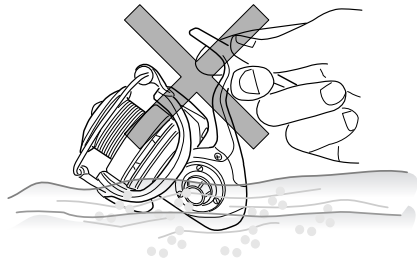
※ドラグフリーの状態のまま竿をおおらないでください。糸がバックラッシュしローターやメインシャフトに絡む恐れがあります。

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場合がございます。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。

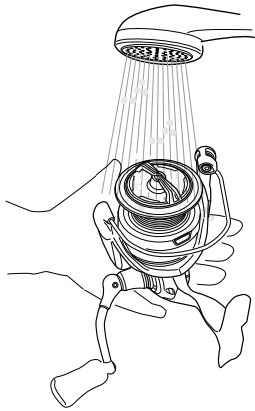
●本製品は完全防水ではありません。水に浸けての洗浄はおやめください。

●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。

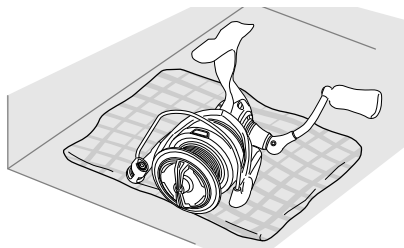


おすすめの水洗い方法

●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してください。尚、水洗いはドラッグを締め、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ッグノブの方向からみ、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。



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ヤ等は消耗品であり、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(株)スポーツライフプラネットにオーバーホールに出されることをお勧めします(有料)。

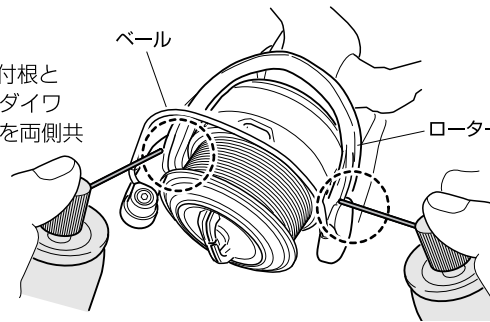
●内部パーツは基本的にはメンテナンスの必要はありませんが、ベール等の作動部には水洗い後、下図の要領で注油をおすすめ致します。

※推奨グリス：ダイワ純正リールガードグリス

【注油箇所】

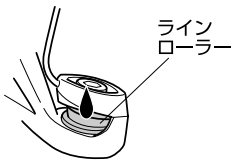
1) ベール周り

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。ラインローラーを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、海水に水没さ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ネットに修理としてお預けください。

●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)

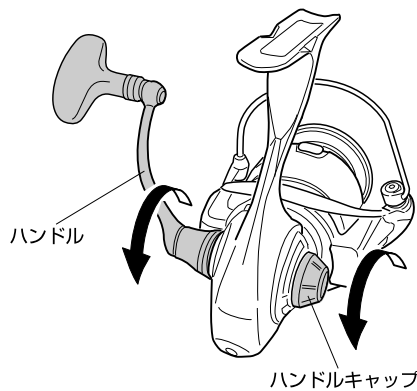
また過剰に締付けると、ギアが破損し回転性能が低下することがありますのでご注意ください。

※製品出荷時はハンドルは左仕様になっております。

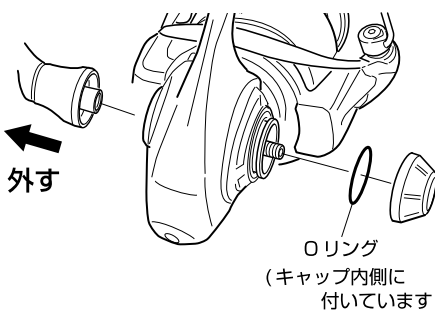
<製品出荷時>

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。



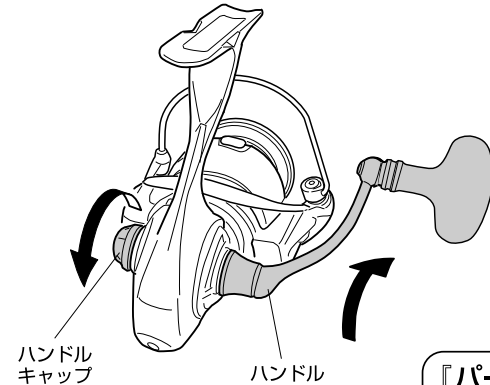
2 ③キャップといっしょにOリングも外します。



3 ④ハンドルとハンドルキャップを入れ替えます。

⑤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。

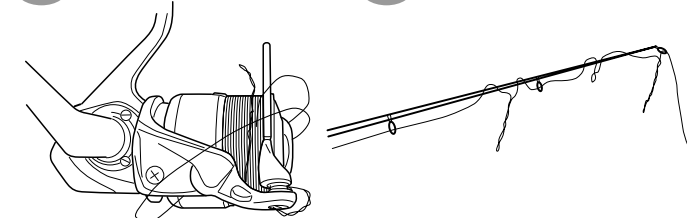


ツイストバスター (TB)

●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、じつ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



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キャスト距離が短い場合

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ることがあります。

- ①ドラッグを多用した場合
- 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

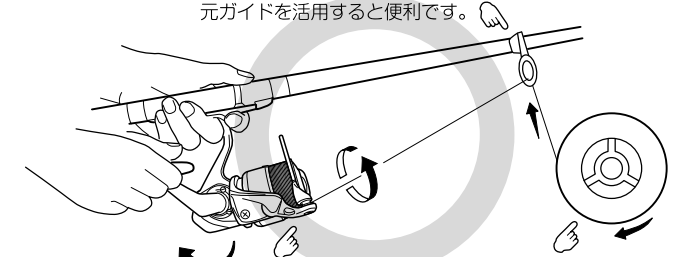
※ただし、PEラインはその特性(編み糸構造)上、糸ヨレが発生してもトラブルにはなりにくくなっています。

●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。



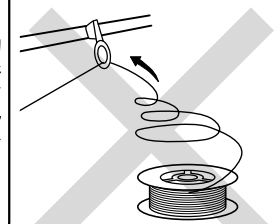
・ドラッグは、しっかりと締め、巻き取り時に滑らないようにしてください。

・新品の糸の場合、ポ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、ドラッ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、糸を巻き取る時に多く発生します。

・ツイストバスターが、その糸を巻き取る時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させるために、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。

●アフターサービスについて

本製品は当社の厳重な検査を経て出荷されたものですが、万が一、故障が生じ修理が必要な場合、あるいは部品御注文の際はご購入の取扱店、または下記のお客様センターまでお問い合わせください。なお、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。

お客様センター(無料) 携帯電話からもご利用できます

TEL 0120-506-204 【受付時間】9:00~17:00 (土・日・祝祭日は除く)

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

「パーツ情報 確認方法」



パーツ情報については【ダイワパーツ検索システム】よりご確認ください

QRコードまたは検索 ダイワパーツ検索システム