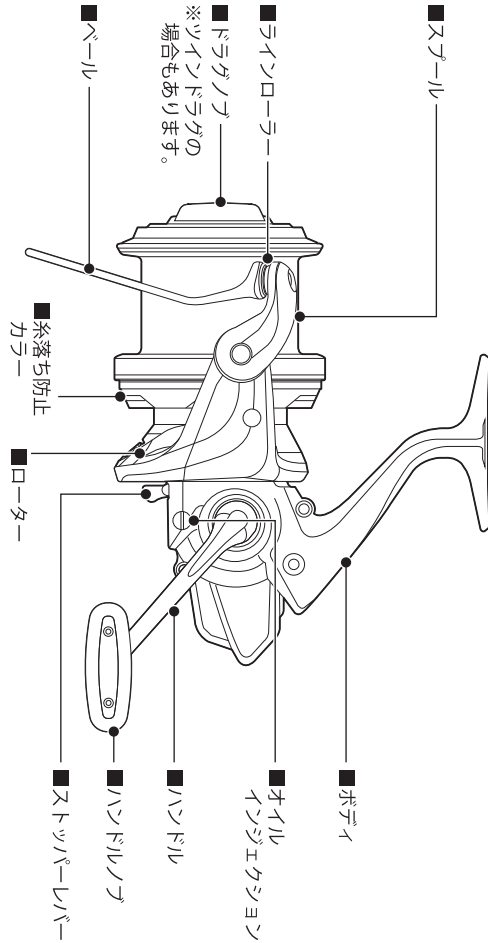


# SHIMANO 取扱説明書

## キャスティング用大型スピニングリール

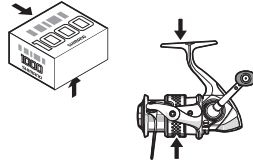
この度はシマノ製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。本製品の機能を十分に引き出し、末永くご愛用いただくためにも、使用前にこの取扱説明書をお読みいただき、リール同様大切に保存してください。お預り申しあげます。

### 各部の名称



### 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製品本体・小箱・分解図に表示しています。また、部品につきましては分解図に載せてあります。製品の性能・スペック等のお問い合わせの際は分解図等をご覧いただき、製品名と製品コードをお知らせください。(例) 製品名: ステラ1000S 製品コード: SD83B012)
- 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、不具合が生じたそのままの状態で販売店へお持ちいただき、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、最寄りの営業所へお問い合わせください。修理品は部品代のほか工賃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。
- 弊社純正部品以外の取り付けによる不具合は保証いたしかねます。また、弊社純正部品以外の部品が取り付けられたまでの修理はお断りさせていただく場合がございますのであらかじめご了承ください。
- ご自分で修理をされる場合の部品や替えスプールのお取り寄せは分解図をご覧いただき、製品名・商品コードもしくは製品コード・部品番号・部品名をご指定の上、お買い上げの販売店にてご注文ください。内部の部品に関しては、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: ステラ 1000S 商品コード: 02425 製品コード: SD83B012 部品番号: 2 部品名: スプール  
また、ご自身で分解される場合の、分解・組立方法は弊社ではご案内致しかねます。
- 弊社ではリール・釣竿の補修用性能部品の保有期間を、製造中止後6年間としています。  
性能部品とは、その製品の機能を維持するため必要な部品です。修理対応期間を過ぎた場合は修理をお断りすることがございます。性能部品以外は製造中止後6年以内でも供給できない可能性がございます。
- 商品コード/製品コードの位置  
パッケージ底面部もしくは側面部に製品コード及び商品コードを表示しています。  
又、製品には商品コードを表示しています。



### 定期メンテナンス

#### ■ペアリングの塩ぬみ

SA-RB(シールド耐塩水ペアリング)はペアリング本体・シールドともに錆びにくい物になっています。しかしシールドはペアリング内部に塩水が浸入して発生する『塩ぬみ』を完全に防ぐものではありません。  
ペアリング内部に塩水が浸入して乾燥すると、塩ぬみを起こす場合があります。錆びている訳ではありませんが、同様に音なり、ゴロ付き等の症状が出る場合があります。その場合、S A-RBを取り出して真水で洗い流して塩抜きするか、S A-RBごと交換しなければ完全には解消できません。メンテナンスをお受けいただくことをお勧めします。

#### ■弊社サービスへご依頼ください。

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変わります。回転時の異音、違和感を感じたら、お買い上げの販売店を通じて直ぐさま弊社サービスへお預けください。  
また、半年に1度をめやすにオーバーホールなどのメンテナンスを行うことをお勧めいたします。オーバーホールに関しては、機種別、コース別がございますので詳しくは総合カタログまたはシマノホームページでご確認の上、販売店へお持込みいただき、ご依頼くださいますようお願い申し上げます。

### 安全上・ご使用上のご注意 ご使用前に必ずお読みください。

#### △ 注意

- キャスティング(投げる)の時は、ベール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에게をさせるおそれがあります。
- キャスティング(投げる)の時、ストッパーのある機種では、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。
- ストッパーのある機種では、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。
- メッキや塗装等の表面処理が剥がれたり、強い衝撃等により素材の表面が鋭利になった場合には、その部分に触れないでください。けがをするおそれがあります。
- 根掛かりした時は、竿やリールで無理にあおらないで、手にタオル等の布きれを巻くか、丈夫な棒状の物に糸を巻きつけてゆっくりと引っ張るようにしてください。リールの故障の原因となります。ハサミ等で手元付近の糸を切ると、現場に糸が多く残るのでおやめください。
- 落下にご注意ください。リールを竿に取り付けた状態で、アスファルト、コンクリート等の地面に強く落下させると、衝撃でリールの脚部が折れることができます。
- リールを砂地に直接置いたり、リールを水没させないでください。リール内部に砂や水が入ると、故障の原因となります。
- 幼児の手の届くところ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。
- 遠投する際にはドラグが滑ると糸で指を傷付けるおそれがあります。必ずドラグを強く締めてから投げてください。
- リールを釣り以外の目的で使用しないでください。
- 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。
- リールは丁寧に扱ってください。移動時、特に放り投げや、バック内で他の道具との接触による破損には十分ご注意ください。



●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。

株式会社シマノ釣具事業部 本社:〒590-8577 大阪府堺市堺区老松町3丁77番地  
●商品の性能・スペック、カタログ、イベントやアフターサービスなどに関するお問い合わせ  
フリーダイヤル ☎ 0120-861130(平日10:00~17:00)  
受付時間:AM9:00~12:00・PM1:00~6:00 (土日・祝日除く)  
■シマノホームページ アドレスは <http://www.shimano.com> です。  
新製品情報・釣り情報など、フィッシングクラブへの登録、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。

(230519)

047

### お手入れ方法

特に海水・汽水域でリールをご使用された後は、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メンテナンスを行なうことをお勧めします。

#### ①必ず竿から外してください。

使用後は、必ず竿から取り外してから保管ください。例え、水洗いされても、竿とセットしたまま放置されると、リールのフット部とリールシートのフード部に水が溜まり、腐蝕するおそれがあります。

#### ②水洗いしてください。

使用後はシャワーでの洗浄が可能です。

まず、ドラグ内に水が入らないように、ドラグを締め込んでください。次に、シャワー等の真水で、リールに付着した塩分、砂、汚れを水洗いしてください。(図a)温水はグリスを洗い流すおそれがありますのでおやめください。又、同様の理由で、リール本体を水没させないでください。

#### ③乾燥させてください。

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。その際、ドラグをゆるめ、オイルインジェクションの注油口キャップを外すと効果的です。尚、直射日光、ドライヤー等は、内部のムレを引き起こします。お避けください。(図b)

#### ④注油してください。

オイルとグリスは下図を参考にさせていただき、それぞれ間違えないように噴霧してください。尚、グリス、オイルは弊社純正品(シマノホームページ参照)をお使いください。そうでない場合の品質は保証いたしかねます。ご注意ください。

※ドラグ部にはシマノドラグ専用グリス(シマノホームページ参照)以外は塗布しないでください。ドラグ専用グリスを必要な方は、アフターパーツで取り扱っておりますので最寄りの販売店にてご注文ください。

#### 《注油上の注意》

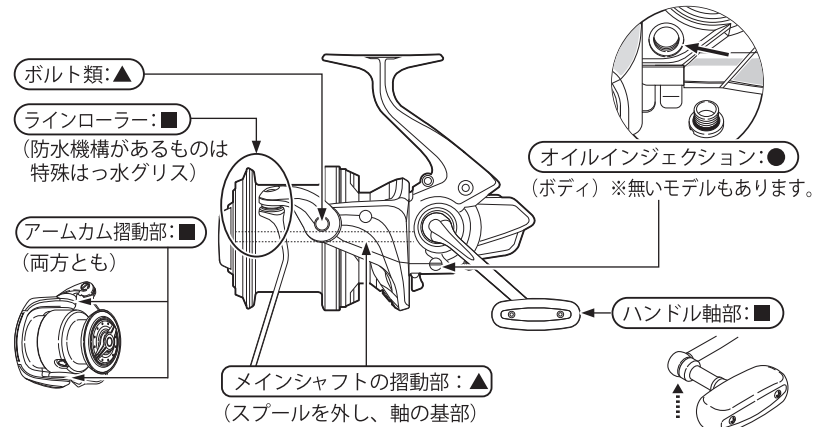
##### ●オイルインジェクション(ボディ)について

オイルインジェクションからオイルを噴霧する頻度は、水洗い・乾燥後及び、釣行5回につき1度、または、次の釣行までの期間が1ヶ月以上ある場合に1度を目安にしてください。又、1度の噴霧(注油)時間は約1秒です。注油後、注油キャップは必ずお閉めください。逆流したオイルで服を汚す場合があります。

※オイルインジェクションからのグリススプレーはお避けください。ストッパーがきかなくなることがあります。

●ローラークラッチ部には絶対にグリスを塗布しないでください。ストッパー逆転の原因となります。

●ローター内部にはグリススプレーを噴射しないでください。ストッパー・ブレーキが利かなくなる原因となります。



●: オイル推奨 ■: グリス推奨 ▲: オイルまたはグリス推奨

※イラストは実際の製品と異なる場合がございます。

#### ⑤保管上の注意

なるべく乾燥した冷暗所に保管してください。濡れたまま湿度の高い状態で密封された空間(自動車のトランク、ダッシュボード等)に長時間放置されますと腐食を起こす可能性があります。

#### 《メンテナンス動画》

洗浄の方法等を動画で紹介しています。右のQRコードからご確認ください。

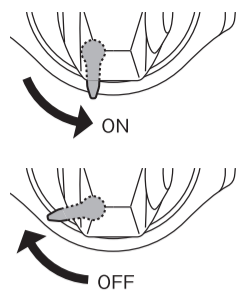


## 使用方法・リールの準備

※説明書中のイラストは実際の製品と異なる場合がございます。

### ■ストッパーの操作方法

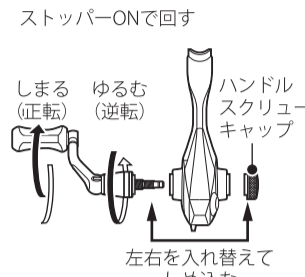
- 通常は、ストッパーONで使用します。
- ON 逆転止めが作動し、ハンドルは正転方向にしか回りません。
- OFF 逆転止めが解除され、ハンドルは正転、逆転どちらの方向にも回ります。  
※ストッパーが無いモデルもあります。



### ■ハンドルの左右交換方法

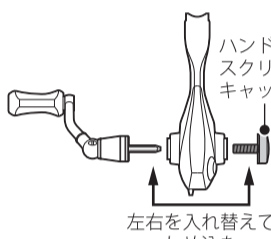
#### ●ねじ込みハンドルの場合

- ①ハンドルスクリューキャップを反時計回りに回転させて外します。
- ②ハンドルを逆転方向に回し取り外す。
- ③左右を入れ替え、ハンドルを回転方向に回し取り付けます。
- ④ハンドルスクリューキャップを時計回りに回転させて取り付けます。  
※左右付け替え時に、ハンドル軸の交換が必要なモデルもあります。
- ※ハンドルを取り付ける際は、ハンドル軸ツバを回転させて動かし、ハンドルシャンクに寄った状態で、ねじ込んでください。これらの間に隙間がございますと、ねじ込みが不完全となり、ハンドルガタの原因となります。また、無理にねじ込むとネジ部が削れ、最悪の場合取付できなくなります。

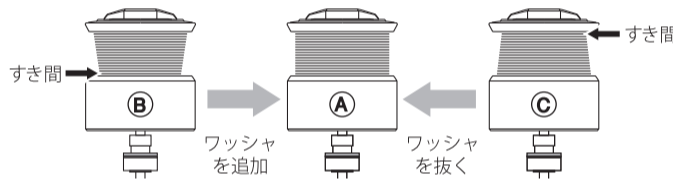


#### ●キャップ固定式の場合

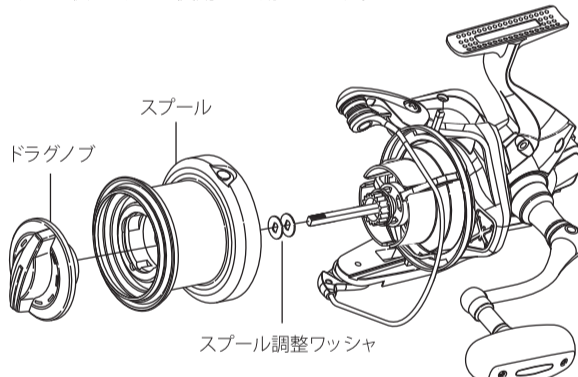
- ①ハンドルスクリューキャップを反時計回りに回し外します。
- ②ハンドルを引き抜き左右を入れ替えます。
- ③ハンドルスクリューキャップで締め付けて固定します。



### ■糸巻き形状の調整方法



Bの状態からスプール調整ワッシャーを追加するとAの状態に近づきます。Cの状態からスプール調整ワッシャーを抜くとAの状態に近づきます。なるべくAの状態でのご使用をお勧めします。



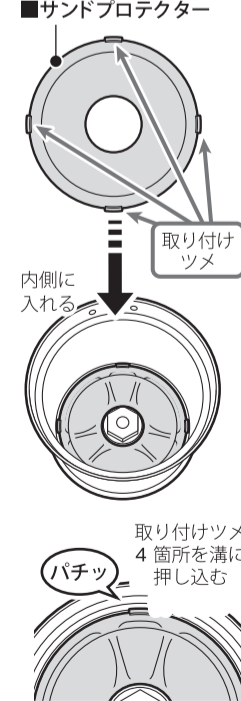
### ■サンドプロテクター取り付け方法

(付属していないモデルもあります。)

サンドプロテクターとは、スプール上端からの砂・ホコリ等の浸入を防ぐカバーのことです。実釣される場所が砂・ホコリが多いと思われる場合は取り付けてご使用ください。

#### ●取り付け方法

1. スプールをリール本体から取り外してください。



2. サンドプロテクターをスプールの内側に入れてください。その際、スプール上端の内面とサンドプロテクターが沿う様に入れしてください。

3. サンドプロテクターには4箇所に取り付けツメがあります。その4箇所を押し込み、スプールの溝にパチッと入ったことをご確認ください。ガタがないことが確認できれば終了です。

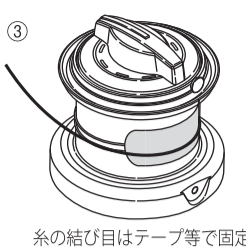
#### ご注意!

- ・高温になると変形する恐れがあります。真夏の車内等に放置しないでください。
- ・何度も着脱を繰り返すとガタが出ます。
- ・シンナー、アルコール、接着剤は使用しないでください。変形します。

### ■糸の巻き方

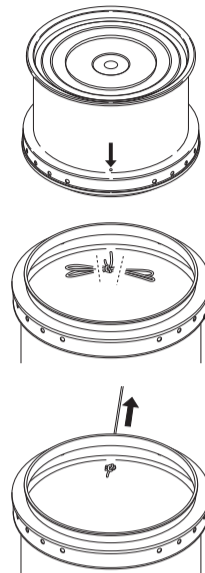
#### 1. ライン取り付けホールが無い場合

- ①リールを竿に取り付けます。
- ②ドラグを締め込みます。
- ③元ガイドから糸を通しスプールに結びます。このとき、結び目はテープ等で固定します。

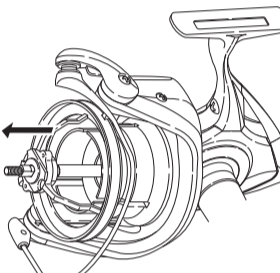


#### 2. ライン取り付けホールがある場合

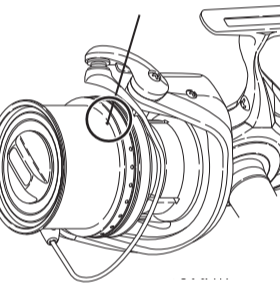
- ①スプール糸巻き部の下端に開けられた穴にラインを通します。
- ②ライン先端を4つ折りにし、結びこぶを作ります。他の太めの糸を添えて結びこぶを作ってOKです。余った糸はカットしておきます。



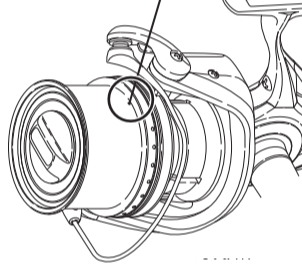
- ③ラインを軽く引っ張ってみて結びこぶが抜けないのを確認します。



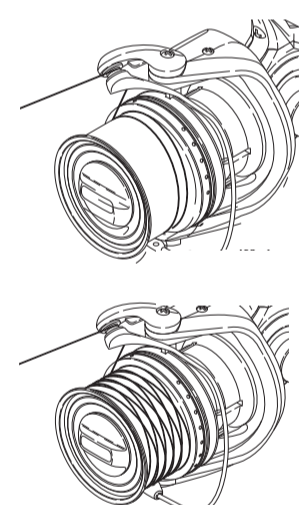
- ④スプールシャフトが一番前にくる状態にハンドルで微調整します。



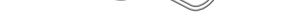
- ⑤スプールを取り付けます。このときラインが出てる部分を上にしておきます。



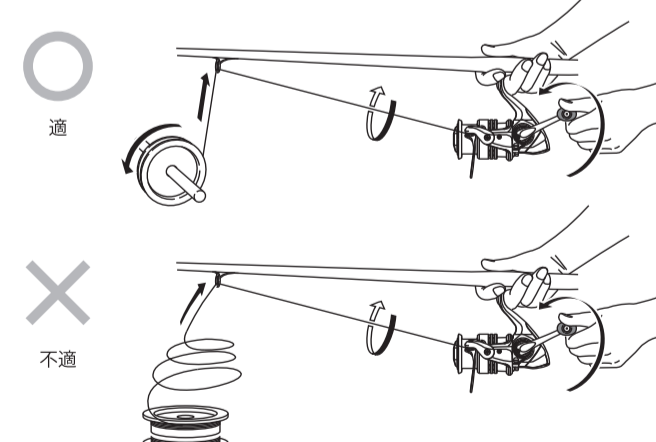
- ⑥ラインローラーにラインを掛け、ラインを巻いていきます。極細糸の場合はテンションに注意してください。強く締めすぎると切れることがあります。



- 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ーを調整します。調整方法は次記「糸巻き形状の調整」を参照してください。



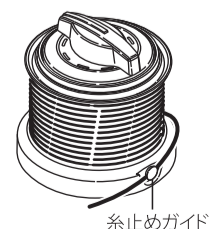
3. 図のように、糸が巻かれたボビンをタテにして、適度に抑え、糸にテンションをかけながら巻きます。



### ■糸止め方法

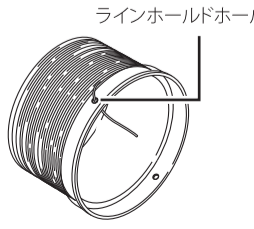
#### 1. 糸止めガイドがある場合

- 巻き終わったラインのエンド部分を糸止めガイドに止めてください。



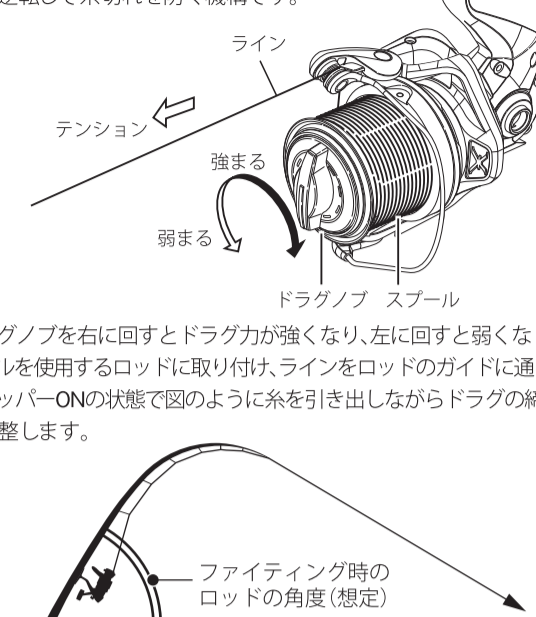
#### 2. ラインホールドホールの場合

- 巻き終わったラインのエンド部分を一番近いラインホールドに通してください。

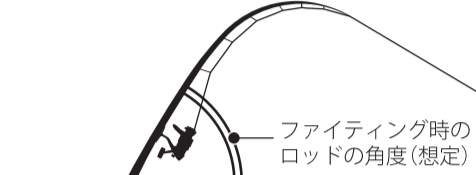


### ■ドラグの調整方法(ドラグの無いモデルもあります。)

ドラグとは、その強弱を調整することにより、急激な魚の引きに対し、スプールが逆転して糸切れを防ぐ機構です。



- ①ドラグノブを右に回すとドラグ力が強くなり、左に回すと弱くなります。
- ②リールを使用するロッドに取り付け、ラインをロッドのガイドに通します。
- ③ストッパーONの状態で図のように糸を引き出しながらドラグの締め付けを調整します。



### ■ツインドラグの調整方法(ツインドラグが無いモデルもあります。)

#### ●操作手順

まず、【A: ドラグノブ】を緩めます。

対象魚や釣り場の状況にあわせて、  
【B: プリセットノブ】を回し、好みのアタリ待ち状態のドラグ設定を行います。これでOKです。

キャストする際は、【A: ドラグノブ】を締め込み、投げる。

(【A: ドラグノブ】を90~180°回転させキャスト出来る状態になるのが理想です。そうならない場合は【B: プリセットノブ】で再調整してください。)

投げた後は【A: ドラグノブ】を緩めれば、先ほど設定した待ち状態のドラグに瞬時に戻ります。



### ■キャスティング方法

- ①図1のように人差し指に糸を引っ掛けます。

- ②図2の位置でペールを起こします。

- ③竿を振りかぶり、キャスティングをしてください。

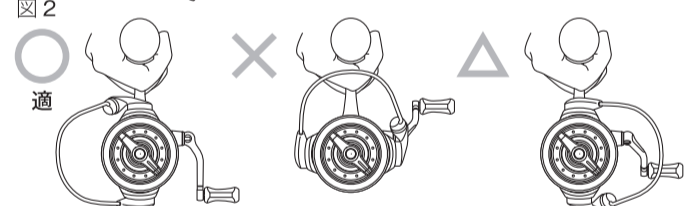
※投げる時はドラグを十分締め付けてください、ドラグの締め付けが弱すぎるとスプールが逆転し糸で指を切る恐れがあります。

※ハンドルを回してもペールは戻りません。

図1



図2

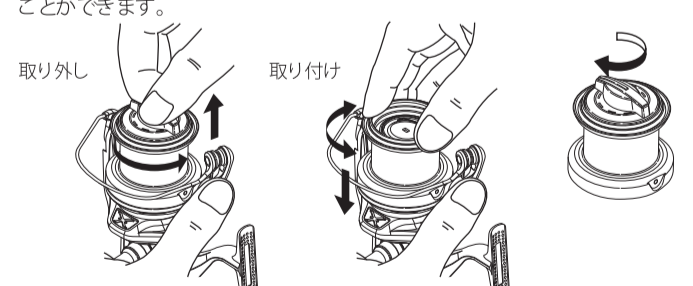


### ■スプールの着脱方法

#### シングルドラグの場合

●取り外し方 ドラグノブを反時計回りに外れるまで回してください。

●取り付け方 スプールを左右に90度程度回しながら、完全に底当たりするまで押し込んでください。ドラグノブを時計回りに回すと締め付けることができます。



#### ツインドラグの場合

●取り外し方 プリセットノブを反時計回りに外れるまで回してください。

●取り付け方 スプールを左右に90度程度回しながら、完全に底当たりするまで押し込んでください。プリセットノブを時計回りに回すと締め付けることができます。

