

JIGGER LD 2 SPEED 2000/4000

取扱説明書 SHIMANO

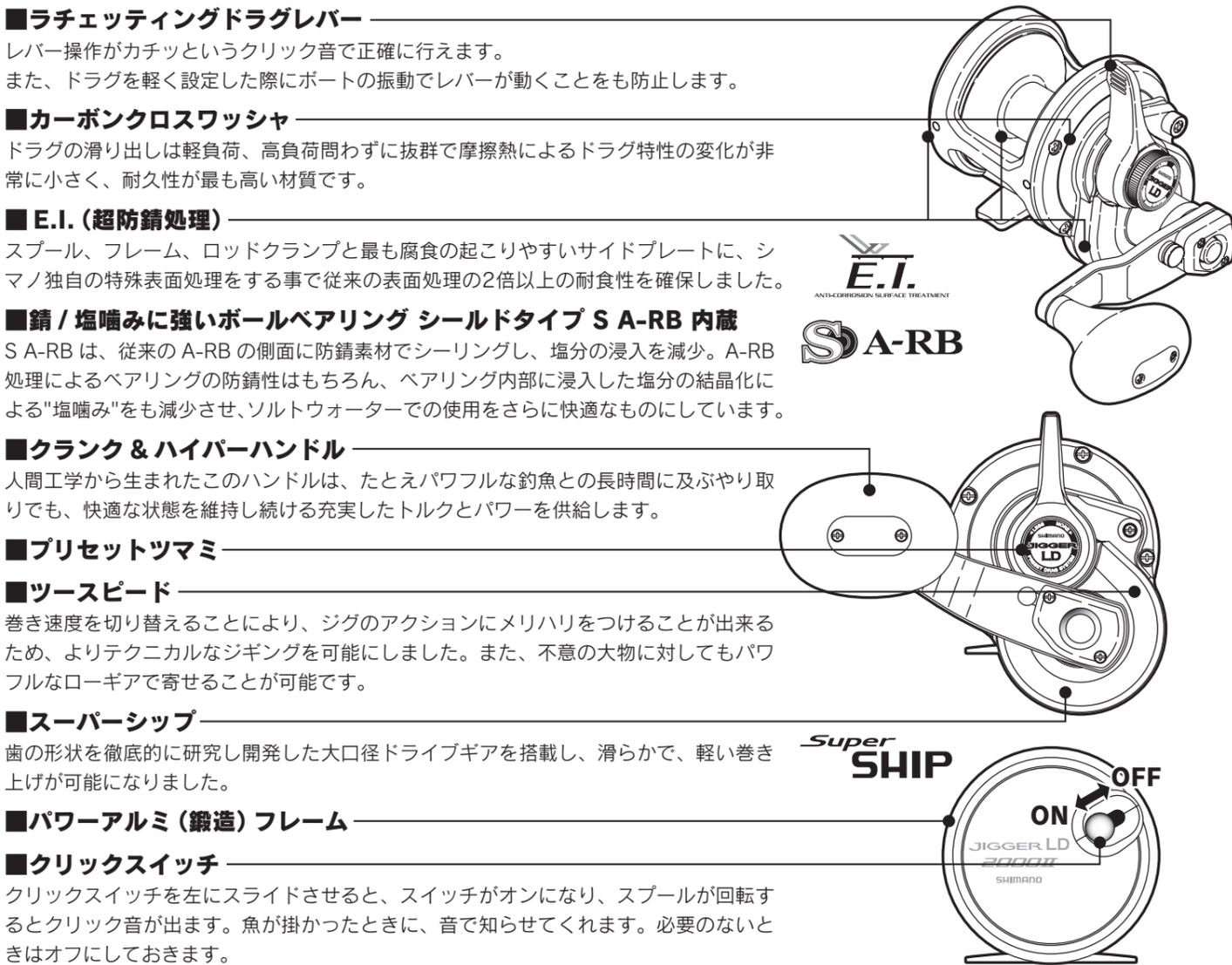
このたびは、シマノ・ジガー LD 2スピードをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。
ジガー LD 2スピードは、高精度、精密感のある堅牢なアルミワンピースフレームに Super SHIP (スーパー・スムーズ&ハイパワーシステム) を搭載、今までにないスムーズな回転、操作感、強力で敏感なリーリングパワーを実現しました。また、力が入れやすく巻き上げがグラつかないクランク&ハイパーハンドルを採用。高級ジギングリールとしての完成度をより高めています。
ボディサイズを2種類設定しました。ジグにどのような命を吹き込むかは貴方次第です。どうぞ自由に踊らせてください。
ジガー LD 2スピードの機能を十分に引き出し、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、リール同様に大切に保存して下さるようお願い申し上げます。

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 〒001-0925 札幌市北区新川5条1-3-50 | 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 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 名古屋市中川区尾頭橋2-6-21 | TEL. (052) 331-8666 |
| 株式会社シマノ 大阪営業所 〒590-8577 大阪府堺市堺区老松町3-77 | TEL. (072) 223-3920 |
| 株式会社シマノ 中国営業所 〒700-0941 岡山市南区青江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 |
| シマノセールス株式会社 釣具サービス課 〒592-8331 大阪府堺市西区薬港新町1-5-15 | TEL. (072) 243-2851 |

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 (ハローイイサオ)
フリーダイヤルをご利用できない方は 072-243-8538 (有料) をご利用下さい。
受付時間：AM9:00~12:00・PM1:00~5:00 (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・気象情報・釣り情報など、フィッシングライフに役立つ、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。
■シマノi-mode情報 アドレスは <http://fishing.shimano.co.jp/i/> です。

■各部の名称



■ラチェッティングドラグレバー
レバー操作がカチッというクリック音で正確に行えます。また、ドラグを軽く設定した際にボートの振動でレバーが動くことをも防止します。

■カーボクロスワッシャ
ドラグの滑り出しは軽負荷、高負荷問わずに抜群で摩擦熱によるドラグ特性の変化が非常に小さく、耐久性が最も高い材質です。

■E.I. (超防錆処理)
スプール、フレーム、ロッドクランプと最も腐食の起こりやすいサイドプレートに、シマノ独自の特殊表面処理をする事で従来の表面処理の2倍以上の耐食性を確保しました。

■錆 / 塩害に強いボールベアリング シールドタイプ S A-RB 内蔵
S A-RB は、従来の A-RB の側面に防錆素材でシーリングし、塩分の浸入を減少。A-RB 処理によるベアリングの防錆性はもちろん、ベアリング内部に浸入した塩分の結晶化による"塩害"をも減少させ、ソルトウォーターでの使用をさらに快適なものにしています。

■クランク & ハイパーハンドル
人間工学から生まれたこのハンドルは、たとえパワフルな釣魚との長時間に及ぶやり取りでも、快適な状態を維持し続ける充実したトルクとパワーを供給します。

■プリセットツマミ

■ツースピード
巻き速度を切り替えることにより、ジグのアクションにメリハリをつけることが出来るため、よりテクニカルなジギングを可能にしました。また、不意の大物に対してもパワフルなローギアで寄せることが可能です。

■スーパーシップ
歯の形状を徹底的に研究し開発した大口径ドライブギアを搭載し、滑らかで、軽い巻き上げが可能になりました。

■パワーアルミ (鍛造) フレーム

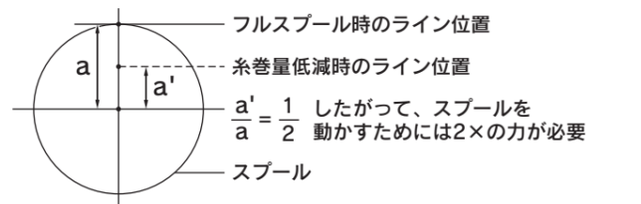
■クリックスイッチ
クリックスイッチを左にスライドさせると、スイッチがオンになり、スプールが回転するとクリック音が出ます。魚が掛かったときに、音で知らせてくれます。必要のないときはオフにしておきます。

●ドラグの操作

魚とのやりとりはドラグレバーで行ないます。レバーを一番手前になるとスプールがフリーになります。(プリセットツマミを締めすぎるとフリーにならないので、ご注意ください。) 糸を出すときは、このフリーの位置でおこないます。このとき、スプールが回りすぎてバックラッシュする場合は、人差し指と親指でスプールをはさむ様にしてサミングしてください。
レバーを上にあげていくとドラグが働きます。レバーは中央の位置でいったん止ります。この位置はストライクポジションです。魚とのやりとりは、この中央のストライクポジションと一番手前のフリーとの間で、レバーを動かしておこないます。
ストライクポジションでのドラグ力以上の力が必要なら、さらにレバーを中央位置を超えて倒すと、ドラグ力を確保することができます。
ご注意：ストライクポジションでプリセットツマミを回しますとリールにダメージを与える可能性がありますので、プリセットツマミを操作される際は常にレバーをフリーにしてください。

●スピールの糸巻量に対するドラグ力の関係

スプールにフルに糸を巻いた状態で通常ドラグ力を設定します。ですが糸巻量が減ると、その設定したドラグ力は上がっていきます。例えばスプール半径 (最上部) は25mm (4000番は29mm)、芯軸半径10mm (4000番は11mm) です。実際に全部のラインを出し切った場合、ドラグ力の差は初期設定の約2.5倍 (4000番は約2.7倍) です。



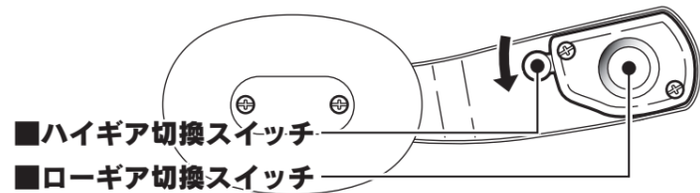
■仕様

| 機種名 | JIGGER LEVER DRAG 2 SPEED | |
|--------------------|---------------------------|------------------------|
| 品番 | 2000 | 4000 |
| 商品コード | 02595 | 02596 |
| 製品コード | 5RH652000 | 5RH654000 |
| ギア比 (ハイ/ロー) | 6.2/4.1 | 5.7/3.1 |
| 最大ドラグ力 (N/kg) | 88.3/9 | 176.5/18 |
| 自重 (g) | 510 | 700 |
| PE糸巻量 (号-m) | 3-430・4-300 5-270 | 4-480・6-350 8-250 |
| ナイロン糸巻量 (号-m) | 6-250・8-180 10-150 | 8-380・10-300 12-250 |
| 最大巻上長 (cm/ハンドル1回転) | 96/64 | 104/56 |
| スプール寸法 (径mm/幅mm) | 50/34 | 58/42 |
| ハンドル長 (mm) | 70 | 83 |
| ボールベアリング数 | 7 S A-RB | 7 S A-RB |
| 夢屋タイプ | ハンドルノブB | ハンドルノブB |

- ドラグ力は最大締付力の値ではなく、レバーを一番手前 (フリー) に戻した時にスプールフリーが保てる状態での最大値です。
- 糸巻量に関しては、スーパーダイニーマをラインテンション 1.0kg で巻いた時の値です。
- 製品改良のため、仕様及びデザインの一部を予告なく変更することがありますのであらかじめご了承ください。
- 標準付属品 取扱説明書・分解図・ロッドクランプセット (「ロッドクランプの取り付け」項目参照)・リールレンチ・糸止めシール

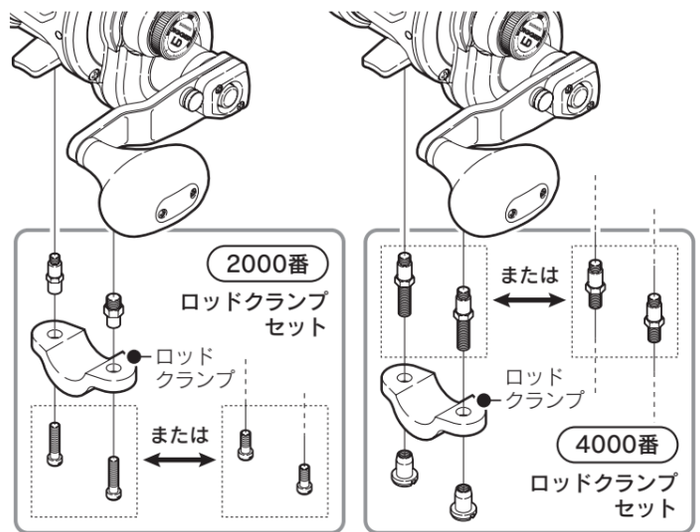
●ギアの切り換え

ローギア切り換えスイッチを押すと、ギアがローギアに、ハイギア切り換えスイッチを押すと、ギアがハイギアになります。



●ロッドクランプの取り付け

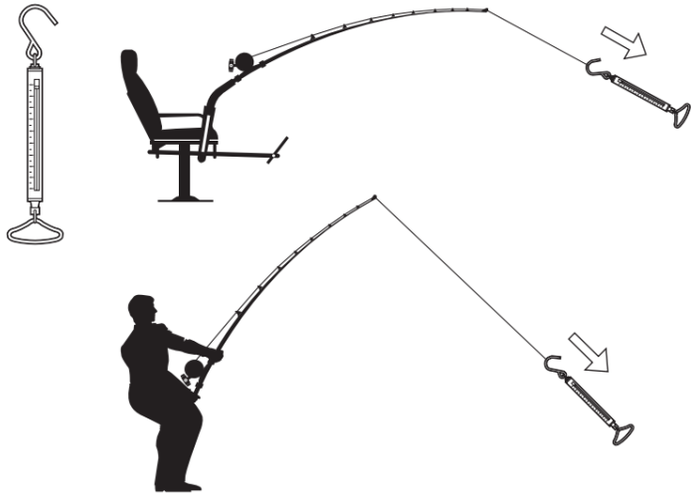
リールをロッドにセットし、ロッドをはさみこむようにロッドの下からロッドクランプをあてて、締め付けナットで固定します。



●ドラグ力の設定方法

1. ドラグレバーをストライクポジションにして、ドラグ力を測ります。
2. つぎに、レバーの位置を一番手前のフリーの位置にします。
3. ストライクポジションでのドラグ力を強くしたいときは、プリセットツマミを右に、弱めたいときは左に回します。プリセットツマミを右に回しすぎると、ドラグレバーがフリーの位置でもスプールがフリーにならなくなるのでご注意ください。
4. もう一度、ドラグレバーをストライクポジションにして、ドラグ力を測ります。以上の操作を繰り返してドラグ力を調整します。

ドラグ力測定の際は、リールをロッドにセットし、糸をガイドに通し、図のように、実際に魚がファイトする速度を想定して、バネバカリで測定してください。



●糸止めシールの使用方法

このリールにはPEライン用に糸止めシールが入っています。ラインの巻き始めに下記のようにお使いください。このシールを使用することでライン巻き始めのライン滑りがなくなり、PEラインをスプールに確実に巻くことができます。

1. PEラインのチチワをスプールに締め込みます。
2. この締め込んだラインの結び目の上にシールをピッタリと確実に貼ります。(指などで強く押ししてください。)
3. シールが確実に貼られていることを確認してラインを巻き込みます。(最初は少しゆっくりと巻くようにします。)
4. PEラインは滑りやすく、伸びがないのでナイロンラインなどよりも強いテンションをかけてきっちりと巻くことが必要です。



JIGGER LD 2 SPEED

■メンテナンス方法

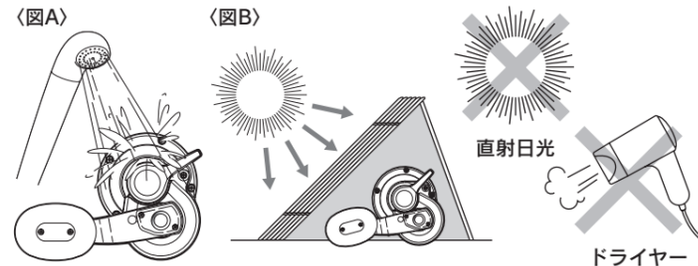
■海での使用後のご注意

ジガー LD 2スピードは海での使用を前提とした防錆処理を加えていますが、より長く性能を維持するため、以下のことにご注意ください。

- リールに付着した塩分、ゴミ等は真水に浸した柔らかい布できれいに拭き取って十分に乾燥させて下さい。いちじるしく海水が浸入したと思われる場合は、当社アフターサービスへオーバーホールとしてお預けいただくことをおすすめします。

■海での使用後の基本的なメンテナンス順序

1. 水洗い…ドラグをストライク～フルにしてから、シャワー等の真水で1～2分間水洗いしてください。〈図A〉
※温水はグリスを洗い流す可能性があるためお避けください。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。
2. 乾燥…直射日光を避けて陰干ししてください。〈図B〉
※この際、よく水を切った後、ドラグレバーはフリーにして乾かしてください。
※直射日光、ドライヤー等は内部のムレを引き起こします。
3. 注油…後記「オイル・グリス注油箇所」の図で示す部分に、ごく少量注油してください。付け過ぎはかえって回転を悪くする場合があります。



●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。回転時のゴロつき、引っ掛かりの症状が出た場合は、直ぐさま弊社サービスへ、そうでなくとも半年に1度は

■リールのお取扱上のご注意

ジガー LD 2スピードは精密部品で構成されていますので、下記の注意事項を守ってお取り扱いください。

■ご使用上の注意

- 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。
- ジガー LD 2スピードは丁寧に扱ってください。移動時、特に乗船の時の放り投げや、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。
- 重量のあるリールですから、輸送・梱包にも十分ご注意ください。
- ドラグレバーをフリーにした状態ですすぎないでください。水がドラグ機構内に入る恐れがあります。

ご注意：ストライクポジションでプリセットツマミを回すことは、固くてできません。
また、ドラグ力を高めに設定し、ドラグレバーを作動させますと、非常に重くなる場合があります。その際、作動させる指が滑り、リール本体エッジ部分で怪我をするおそれがありますのでご注意ください。

■お手入れの方法

- 各部分に付着したゴミ、砂などは、真水に浸した柔らかい布でキレイにふき取って十分に乾燥させてください。シンナー、ベンジンなど揮発性溶剤は絶対に使用しないでください。
- リール本体の塗装面には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おそれがあります。

お預けいただくことをおすすめいたします。最寄りの小売店にてお受けしております。

- リールを水没させ数時間放置しますと、ドラググリスが水に流れ出てしまいます。ご注意ください。
- オイル、グリス類は**当社指定のもの**(SP-003H、SP-013A、SP-023A)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。
- 釣行後は竿にセットしたままにせず、リールをはずして水洗いしてください。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。
- ハンドルノブには滑りにくい樹脂素材を採用していますが、油によって膨潤する場合があります。ベアリングのメンテナンスの際には、なるべく油分(オイルなど)が付かない様にご注意下さい。また油分が付着した場合には、速やかに拭き取って下さい。

●ベアリングの塩噛みについて

S A-RB(シールド耐塩水ベアリング)はベアリング本体、シールドともに錆びにくい物になっています。しかしシールドはベアリング内部に塩水が浸入して発生する『塩噛み』を完全に防ぐものではありません。ベアリング内部に塩水が浸入して乾燥すると、塩噛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、ゴロつ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出来ません。メンテナンスをお受けいただくことをお勧めします。

■水没した際の応急処置

1. 水抜き…内部に侵入した水を抜いてください。
2. 水洗い…前記「海での使用後の基本的なメンテナンス順序」をご参照ください。
3. 乾燥…前記「海での使用後の基本的なメンテナンス順序」をご参照ください。
4. 注油…後記「オイル・グリス注油箇所」をご参照ください。オイル・グリスの付け過ぎはかえって回転を悪くする場合があります。
※長く噴霧させると逆流します。

●お願い

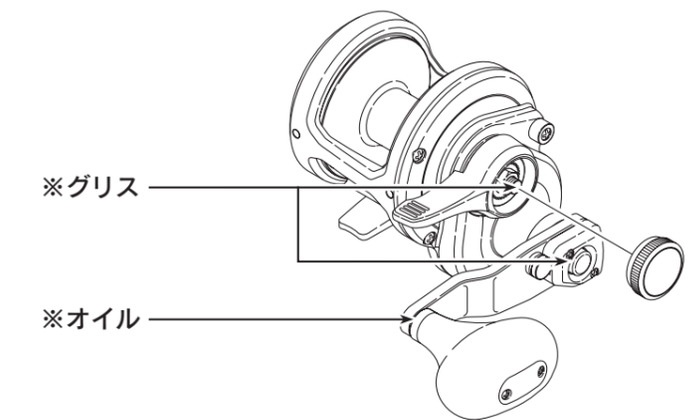
以上はあくまで応急処置です。不意に水没された場合は、できるだけ早く**当社のメンテナンス**を受けられるよう、**最寄りの小売店にお預けください。**

※メンテナンス価格はおおよそ¥3,500 プラス部品代になりますが、状態によって異なります。

■オイル・グリス注油箇所

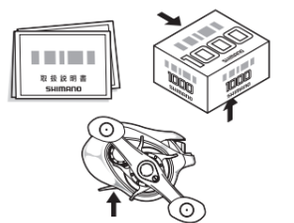
ジガー LD 2スピードの優れた性能を長く維持するために、図の※オイルの箇所にはシマノリールオイルスプレー SP-013A、※グリスの箇所にはシマノリールグリススプレー SP-023Aをまちがえないように噴霧してください。(シマノ以外のオイル・グリスは使用しないでください。オイル・グリスのセットSP-003Hもごさいます。)オイル・グリスはごく少量で充分です。特にベアリング部分は、あふれるようであればティッシュペーパー等で吸い取っておいてください。ドラグ部にはオイルは注さないでください。

※ドラグカムを取り外したり取り付ける場合は、ドラグレバーを必ずフリーの位置にしてから作業を行ってください。(カムの溝とピンの位置を合わせてください。)



●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に必要な部品です。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
取扱説明書・分解図・パッケージ底面部もしくは側面部に製品コードの上5ケタ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。



■安全上のご注意

ご使用前に必ずお読みください。

| ! 注意 | |
|------|---|
| | ●ハンドルとボディの間に手をはさむと、けがをするおそれがあります。 |
| | ●糸が勢よく出ている時は、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。けがをする恐れがあります。 |
| | ●回転しているスプールには触れないでください。けがをするおそれがあります。 |