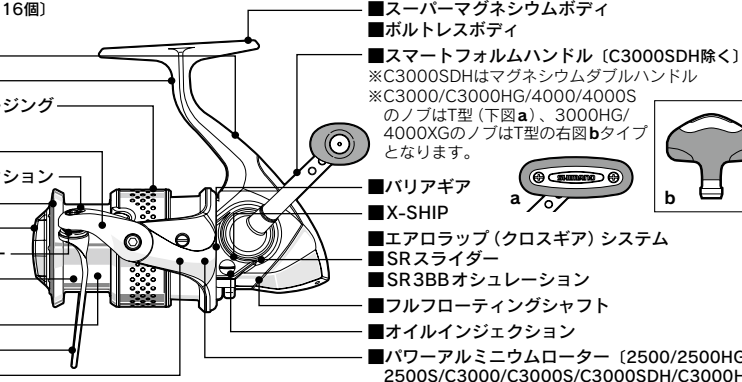


注意

安全上のご注意 **ご使用前に必ずお読みください。**

- キヤステイング (投げる) の時は、ペ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、周囲の人にけかをさせるおそれがあります。
- キヤステイング (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、手に当たりけか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にして釣っているハンドル等が逆転し、手に当たりけか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かれたり、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。けかをする恐れがあります。
- 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。けかをするおそれがあります。

各部の数々の機能・装備



- S A-RB14個内蔵 (C3000SDH:16個) ローラーベアリング1個内蔵
- SRバランスボディ
- バイオフィットグリップ
- アルミニウム合金コールドフォーシング (冷間鍛造) AR-Cライトスプール
- ストレスフリーペールシステム
- ラインローラーオイルインジェクション
- チタンAR-Cスプールリング
- アルマシナカットドラグノブ
- S A-RB内蔵 DLCパワーローラー
- E.I. (超防錆処理) ※スプール糸巻き部分のみ
- リジッドサポートドラグ
- SRワンビースペール
- スーパーマグネシウムボディ
- ボルトレスボディ
- スマートフォルムハンドル (C3000SDH除く) ※C3000SDHはマグネシウムダブルハンドル ※C3000/C3000HG/4000/4000SのノブはT型 (下図a)、3000HG/4000XGのノブはT型の右図bタイプとなります。
- バリアギア
- X-SHIP
- エアロラップ (クロスギア) システム
- SRスライダー
- SR3BBオシユレーション
- フルフローティングシャフト
- オイルインジェクション
- パワーアルミニウムローター (2500/2500HGS/2500S/C3000/C3000S/C3000SDH/C3000HG/3000HG/4000/4000S/4000XG)

品番 商品コード 製品コード	ギア比	ドラグ力 (N/kg)		自重 (g)	最大巻上長 (cm/ハンドル1回転)	ベアリング数 (ボール/ローラー)	ナイロン糸巻量 (号-m)	PE糸巻量 (号-m)	フロロ糸巻量 (号-m)
		最大	実用						
1000S 02425 5SD83B012	5.0	29.4 /3.0	19.6 /2.0	170	63	14 S A-RB /1	2.5lb-140m 3lb-100m 4lb-90m	0.6-140 0.8-100 1-70	2lb-170m 3lb-95m 4lb-75m
1000PGS 02426 5SD83B013	4.3	29.4 /3.0	19.6 /2.0	170	54	14 S A-RB /1	2.5lb-140m 3lb-100m 4lb-90m	0.6-140 0.8-100 1-70	2lb-170m 3lb-95m 4lb-75m
C2000HGS 02427 5SD83B019	6.0	29.4 /3.0	19.6 /2.0	175	79	14 S A-RB /1	3lb-125m 4lb-100m 5lb-75m	0.6-150 0.8-110 1-80	3lb-110m 4lb-85m 5lb-65m
C2000S 02428 5SD83B020	5.0	29.4 /3.0	19.6 /2.0	175	66	14 S A-RB /1	3lb-125m 4lb-100m 5lb-75m	0.6-150 0.8-110 1-80	3lb-110m 4lb-85m 5lb-65m
2000 02428 5SD83D020	5.2	39.2 /4.0	24.5 /2.5	210	70	14 S A-RB /1	2-150 2.5-125 3-100	1-300 1.2-200 1.5-140	2-120 2.5-105 3-85
C2500HGS 02429 5SD83D024	6.0	39.2 /4.0	24.5 /2.5	205	81	14 S A-RB /1	5lb-110m 6lb-95m 8lb-70m	0.6-200 0.8-150 1-110	4lb-130m 5lb-100m 6lb-80m
2500 02430 5SD83E025	5.2	88.2 /9.0	58.8 /6.0	225	76	14 S A-RB /1	2-170 2.5-150 3-120	1-320 1.2-220 1.5-160	2-140 2.5-125 3-100
2500HGS 02431 5SD83E026	6.0	39.2 /4.0	24.5 /2.5	220	88	14 S A-RB /1	5lb-110m 6lb-95m 8lb-70m	0.6-200 0.8-150 1-110	4lb-130m 5lb-100m 6lb-80m
2500S 02431 5SD83E027	5.2	39.2 /4.0	24.5 /2.5	220	76	14 S A-RB /1	5lb-110m 6lb-95m 8lb-70m	0.6-200 0.8-150 1-110	4lb-130m 5lb-100m 6lb-80m
C3000 02432 5SD83E029	5.2	88.2 /9.0	58.8 /6.0	225	76	14 S A-RB /1	2.5-180 3-150 4-100	1-400 1.5-270 2-180	2.5-160 3-130 4-100
C3000S 02433 5SD83E033	5.2	88.2 /9.0	58.8 /6.0	225	76	14 S A-RB /1	5lb-110m 6lb-95m 8lb-70m	0.6-200 0.8-150 1-110	4lb-130m 5lb-100m 6lb-80m
C3000HG 02434 5SD83E032	6.0	88.2 /9.0	58.8 /6.0	225	88	14 S A-RB /1	2.5-180 3-150 4-100	1-400 1.5-270 2-180	2.5-160 3-130 4-100
3000HG 02435 5SD83F034	5.8	107.8 /11.0	68.6 /7.0	265	89	14 S A-RB /1	2.5-180 3-150 4-100	1-400 1.5-270 2-180	2.5-160 3-130 4-100
4000 02436 5SD83H040	5.2	107.8 /11.0	68.6 /7.0	260	80	14 S A-RB /1	3.5-170 4-150 5-125	1-480 1.5-320 2-270	3-190 4-145 5-115
4000S 02437 5SD83H042	5.2	107.8 /11.0	68.6 /7.0	265	80	14 S A-RB /1	8lb-150m 10lb-135m 12lb-100m	1.2-190 1.5-150 2-130	8lb-120m 10lb-105m 12lb-90m
4000XG 02438 5SD83H043	6.2	107.8 /11.0	68.6 /7.0	270	95	14 S A-RB /1	3.5-170 4-150 5-125	1-480 1.5-320 2-270	3-190 4-145 5-115

- 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。
- ボールベアリングには、従来のA-RBをシーリングし増分の浸入を減少させ、ソルトウォーターでの使用をより快適にしたS A-RBを使用しています。


- 標準付属品
取扱説明書・分解図・リール袋・脚保護シート×1・糸止めシール・リールシートスペーサー×2 (1000S/1000PGS/C2000HGS/C2000Sのみ)・スプール調整ワッシャ (右図)

商品のお問い合わせ・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「仕様」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います。製品の性能、スペック等のお問い合わせの際は「仕様」をご覧ください。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)
- リールのメカニズムの説明には書面で表すにいたことがありますが、手紙でのお問い合わせにつきましては、必ずお客様の電話番号をお書き添えくださるようお願いいたします。
- 修理に出される際には、お買い上げの販売店もしくは最寄りの販売店に現品をお預け願います。その際には必ず、修理箇所、不具合内容を具体的に(例/ストッパーが働かない)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。
- ご自分で修理をされる場合の部品や替えスプールの取り寄せは分解図をご覧ください。製品名・商品コードもしくは製品コード・部

- 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)
- 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。

数々の機能・装備



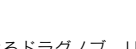
X-SHIP

これまでシマノが注力してきたトータルの回転性能 (Super SHIP) に磨きをかけ、究極 (Extra) の形に進化したのがX-SHIPです。回転性能の心臓部であるギアシステムを一から見直し、ギアの大径化と最適配置、歯面精度や支持剛性の向上、回転抵抗の排除を行うことで究極の回転性能を実現。異次元の回転軽さ、高感度、圧倒的なパワーを得て、シルキーかつスムーズなフィーリングを更に高めることに成功しました。まさに次世代リールの新基準です。




ARC LIGHT SPOOL

AR-C ライトスプールは今までのスプール形状の常識を覆した画期的なスプール形状です。今までのスプール形状は飛距離を追求すれば、『順テーパー形状』が良く、トラブルレスを重視すると『逆テーパー』が良いとされてきました。この2つのキャストイングにおける重要な目的を同時に達成する為に生まれたのが新設計『AR-C ライトスプール』です。ご覧のとおりスプール前ツバリング (AR-C スプールリング) は特殊な形状をしており、この効果によりキャスト時にラインの放出がベストな状態に整えられます。この『ライン整流効果』により、飛距離を犠牲にせずにトラブルレスを達成しているのです。スプールリングの形状は何万回ものキャストテストにより確認を行い、キャストイングにおけるライン放出の抵抗を減らすこと、ライントラブルを減らすことを理想的に実現した形状になっています。また、『AR-C ライトスプール』には徹底的な軽量化が施されています。これによりリール全体の軽量化はもちろんのこと、リールリング感度が向上します。



E.I. (超防錆処理)

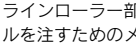
スプール糸巻き部にシマノ独自の特殊表面処理をする事で従来の表面処理の2倍以上の耐食性を確保しました。



EASY MAINTENANCE

イーージーメンテナンシステム (ボディ+ラインローラーオイルインジェクション)


従来のボディオイルインジェクションに加え、ラインローラー部に組み込まれたボールベアリングに、直接オイルを注すためのメンテナンスホールを新たに追加。シマノ純正オイルスプレーをワンタッチするだけでローラーの性能を常に最善のコンディションに保つことが出来ます。



AERO WRAP

フルフローティングシャフト


メインシャフトを超高精度で磨き上げることで、スプール前後摺動時のかすかなノイズも排除。X-SHIPと共にリール時の極限の感度をもちます。



スマートフォルムハンドル (C3000SDHを除く)

ボルトレスでスマートなデザインを施したマシンカットハンドル。折りたたみ可能な機能は維持しつつ、シンプルかつ洗練されたフォルムが魅力的です。

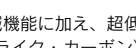
- 機構上、従来のハンドルより折りたたみ量が少なくなっています。折りたたんだ状態のハンドル部に負荷がかかりますと、ハンドルネジ部が破損する恐れがありますので、持ち運び時、収納時には十分ご注意ください。
- ストレスフリーペールシステム
大きく開くペールをクリック音と共に確実にロック。更にローターの回転に適度なブレーキを掛けることで、キャストの反動によるローターの回転を防止。フルキャストしても不意にペールが返る心配がありません。
- エアロラップ (クロスギア) システム
スプール上に整然と密にラインを巻き上げること、ラインの放出抵抗を減少させ、キャストフィーリングが向上するとともに、エアロラップシステムの回転効率の良さがリールの回転フィールを滑らかにします。
- SRスライダー
極限までシャフト上下のクリアランスを詰めることによってスプール上下のたつきを抑え、スプールの糸巻き形状が安定します。
- SR3BB オシユレーション
クロスギアの支持部に2つのベアリング、そしてクロスギアピンにもベアリングを装備することで、より滑らかな回転フィーリングを実現しています。



Barrier Gear

バリアギア

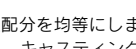
“バリアギア”は、超タジュラルミン冷間鍛造ドライブギアに特殊な表面処理を行い、ギアの強度、耐久性が大幅にアップしました。耐久性能は従来のドライブギアに比べ50%アップしています。



DLC Power Roller

DLC パワーローラー

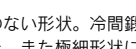
従来のパワーローラーの役割である糸ヨレ軽減機能に加え、超低摩擦、高強度コートのDLC (ダイヤモンド・ライク・カーボン) 処理を施すことにより、ラインとの摩擦を軽減します。



SR Balance Body

SR バランスボディ

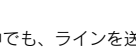
3D解析技術により、リールの脚の前後で重量配分を均等にしました。これによりリールの持ち重り感を減少し、キャスト時のラインの繰り返しにおいてストレスを軽減します。



SR One Piece Spool

SR ワンビースペール

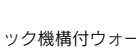
ペールはステンレス一体成型による、継ぎ目のない形状。冷間鍛造により硬く傷つきにくい強度を実現しました。また極細形状により、ペールオープン状態からリールリングへの移行時のラインと金属の摩擦を減らしてラインの滑りを良くし、ライントラブルが減少しました。



Rigid Support Drag

リジッドサポートドラグ


獲るために不可欠な機能であるドラグ性能の中でも、ラインを送る時のスプールの首振り締め出すことで、テンションのフラット性を高めました。スプールのメインシャフトによる支持を構造的に強固にすることで、遊びやふらつきを抑え、ラインの出発点がスプールの最前部や最後部に行っても安定したラインの送り出しを可能にします。また、メリハリのあるクリック音を持たせながらもクリック自体のテンションを抑え、究極のテンションのフラット性を追求しています。



Water Blue Drag

ウォーターブルードラグ


微調整が可能で操作性にすぐれたマイクロクリック機構付ウォーターブルードラグです。雨天や潮をかぶるなどの過酷な条件下でもドラグ性能が変化しません。



S A-RB

S A-RB


すべてのボールベアリングに、新設計のシールドタイプS A-RBを採用。従来のA-RBの側面に防錆素材でシーリングし、塩水の浸入を減少。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“塩噛み”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。(14個内蔵、C3000SDHのみ16個内蔵)



Super Mg

スーパーマグネシウムボディ & ローター

{2500/2500HGS/2500S/C3000/C3000S/C3000SDH/C3000HG/3000HG/4000/4000S/4000XGはボディのみ} 軽量、高強度、高剛性の金属材料のマグネシウム合金をマシンカットして高精度も実現しました。



Power Al

パワーアルミニウムローター

{2500/2500HGS/2500S/C3000/C3000S/C3000SDH/C3000HG/3000HG/4000/4000S/4000XGのみ} 高強度、高耐久の金属材料のアルミニウム合金をマシンカットすることで高精度も実現しました。

- ボルトレスボディ
- スーパーストッパー II (ローラーベアリング1個内蔵)
- バイオフィットグリップ
- 夢屋パーツ取り付け可能
(夢屋タイプ記号表)

サイズ	ドラグ	スプール	リール	ハンドル	ハンドル	ハンドル
	ノブ		スタンド		ノブ	スクリーン
1000	D-1	S-1	C	H-1	A	HC-1
C2000						
2000	D-8	S-15	D	H-2	A	HC-2
C2500						
2500	D-8	S-2	D	H-2	A	HC-2
C3000						
3000	D-9	S-3	D	H-2	A	HC-2
4000						

- ※詳細はシマノホームページでご確認ください。
- 海水使用 OK
使用後はシャワーでの洗浄が可能です。水中には浸けないようにしてください。
- シャワー洗浄 OK
使用後はシャワーでの洗浄が可能です。水中には浸けないようにしてください。



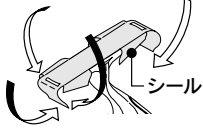
このたびはシマノ・ステラシリーズをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。使用前にこの取扱説明書をお読みいただき、リール同様大切に保存していただくようお願い申し上げます。

使用前のご注意

このリールに使用したマグネシウム製の部品はシマノ独自の特殊表面処理を施すことで、海水域での使用も可能となっております。

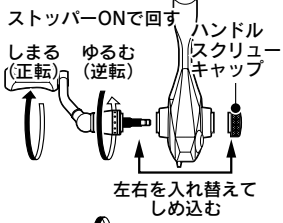
リール脚保護シートの使用方法

ステラシリーズを装着する竿のリールシートが金属製の場合、付属のリール脚保護シートを装着していただくことをおすすめします。



ハンドルの左右付け替え方法

ハンドルは左右共用ネジ込み式になっています。左右を入れ替える時はストッパーレバーをONにハンドルを数回逆転方向に回転させると、ハンドルがゆるみ、本体より抜けます。

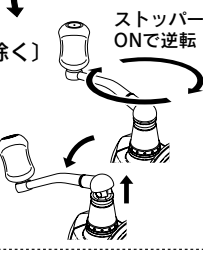


※ハンドルをリールに取り付ける際にねじ込みが途中で止まり完全に固定できなかった場合は、一度リールから取り外し、ハンドル軸ツバを右図の矢印方向に回転させ上下方向に自由に移動することを確認した上で、再度取り付けを行ってください。

ハンドルの折りたたみ方法 [C3000SDH除く]

※C3000SDHは折りたたみできません。

ハンドルはネジ込み式になっています。たたむ時はストッパーレバーをONにして、ハンドルを数回逆転方向に回転させるとハンドルがゆるみ、折りたたむことができます。

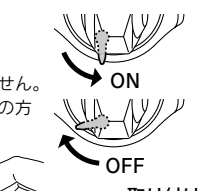


※この時ハンドルをゆるめ過ぎると、本体より抜け落ちますのでご注意ください。

ストッパーレバーの操作方法

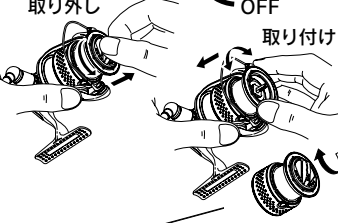
通常は、ストッパー ON で使用します。

- ON 逆転止めが作動し、ハンドルは正転方向にしか回れません。
●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。



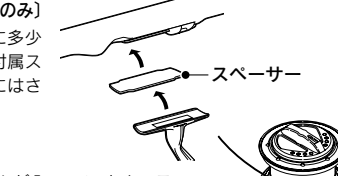
スプールの着脱方法

- 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下さい。
●取り付け方 スプールを左右に廻しながら、完全に底当たりするまで押し込んで下さい。



リールシートスペーサー

〔1000S/1000PGS/C2000HGS/C2000Sのみ〕竿によってはリールシートに取り付けた時に多少ガタが出る場合があります。



糸止めシールの使用方法

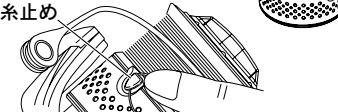
このリールにはPEライン用に糸止めシールが入っています。ラインの巻き始めに下記のようにお使いください。

- 1. PEラインの子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。
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。
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つりと巻くことが必要です。



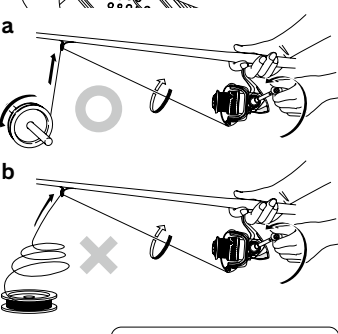
糸の止め方

ツメの下側から糸を通して固定して下さい。



糸の巻き方

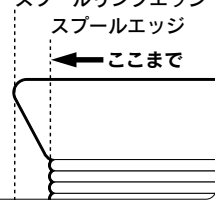
- 1. ドラグを強く締め込みます。
2. リールを竿にセットします。
3. 元ガイドから糸を通してスプールに結びます。
4. 糸が巻かれているポビンに、割り箸や鉛筆等の軸になるものを通して下さい。
5. そのポビンと軸を誰かに持ってもらい、適度（スプールに巻かれた糸にツメを押し込めない程度）なテンションをかけて、ポビンを回転させながら糸を巻き取るようにして下さい。



尚、PEラインを巻かれる時は、事前にPEラインを十分に湿らせてください。

推奨糸巻量

スプールエッジまで巻かれることをおすすめします。[右図] スプールリングのエッジの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AR-Cスピールの性能が得られない場合がありますのでご注意ください。



使用中のご注意

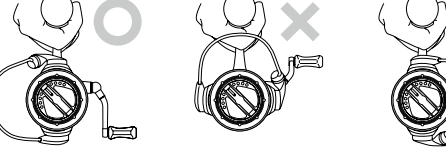
キャスト方法

ベールを完全に起こし、図1のように人差し指に糸を引っかけて下さい。竿を振りかぶって、人差し指に感じる糸のテンションが最大になる時に、人差し指から糸を解放します。



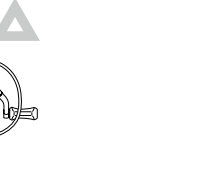
キャストポジション

図の「X」の位置で思い切り投げると、ベールが戻って糸が切れる可能性があります。「A」の位置はキャスト後、ハンドルオートリターンしにくい事があります。



根掛かりした時の対処方法

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さを巻くか、丈夫な棒のものに糸を巻き付けてゆっくりと引っ張るようして下さい。



移動時のご注意点

タックル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。特に、塩水や油を本体に密着させたまま保管されると、腐蝕する恐れがあります。

落下にご注意下さい。

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ありますのでご注意ください。

水中での使用は出来ません。

水中での使用には対応していません。絶対におやめください。

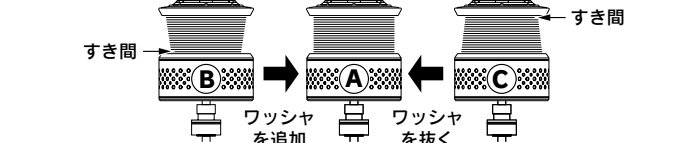
糸ヨレについて

- 1. もともと糸がヨレている時。
2. シカケが回転して、ヨリがかかる時。
3. 非常に軽いシカケを巻き取り、ローラーが回転していない時。
4. その他糸にかかるテンションが低い時。
5. ドラグを多用した時。
6. キャスティング飛距離が短い時。

糸巻形状の調整方法

初期設定は下記それぞれの種類で下図Aのようにフラットになるように設定されています。巻き上げテンションは、3号（12lb）以下のナイロン、フロロラインが約160g、3.5号（14lb）以上のナイロン、フロロラインが約300g、そしてPEラインは2号以下が約500g、2.5号以上が約1kgです。

Table with columns: 品番, 糸の種類, 巻量, 品番, 糸の種類, 巻量. Lists various line models and their specifications.



●調整方法
上記の基準より直径の細いラインを使用すると上図Bの形状となり、逆に太い糸を使用するとCの形状となります。極端なB（逆テーパ）形状やC（順テーパ）は、ともにライントラブルの原因となります。

下巻き目安ラインの利用方法 [Sタイプ除く]

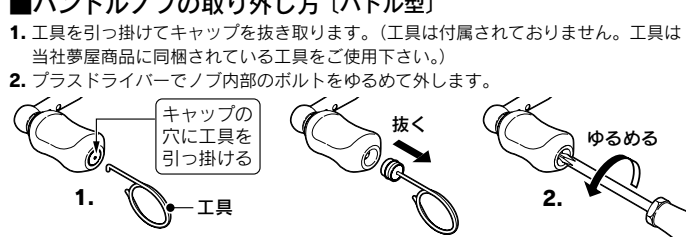
スプールには下巻きに便利な下巻き目安ラインを全糸巻量の1/3毎に付きました。使用する糸が少なく下巻きの必要がある場合、一つの目安として参考にして下さい。

ドラッグの調整方法

ドラッグとは、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（ラインブレイク）を防ぐ機構です。

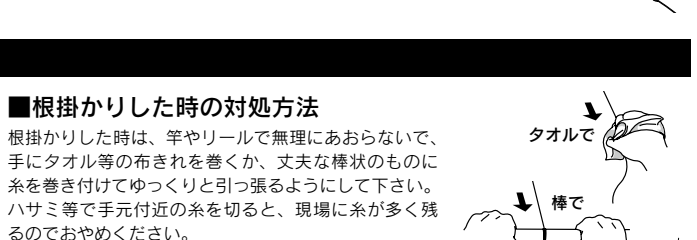
ハンドルノブの取り外し方 [パドル型]

- 1. 工具を引っ掛けてキャップを抜き取ります。
2. プラスドライバーでノブ内部のボルトをゆるめます。



ハンドルノブの取り外し方 [T型]

- 1. ネジ2本を緩めて、ハンドルノブ銘板を外します。
2. ノブ内部のネジをゆるめて外します。



使用後のご注意

保管上のご注意

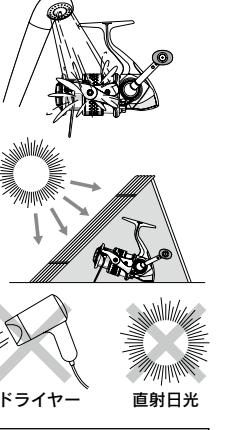
- 海でのご使用後は、「使用後のご注意」「水没時の緊急措置」の方法で塩分を取り除き、良く乾燥させて保管ください。
●高温多湿で閉ざされた空間（自動車のトランク、ボートのストレージなど）に放置されまると、特にマグネシウム部品の耐蝕性を維持できなくなる恐れがあります。
●塩分を十分に洗い流して保管してください。
●マグネシウム製の部品は特殊表面処理の被膜で耐蝕性を保っています。
●塩分を十分に洗い流して保管してください。

必ず竿から外して下さい。

使用後は、必ず竿から取り外して、真水で水洗いしてから保管ください。

水洗いして下さい。

使用後はシャワーでの洗浄が可能です。まず、ドラッグ内に水が入らないように、ドラッグを締め込んで下さい。



乾燥させて下さい。

しっかりと水を切った後、直射日光を避け、陰干しして下さい。

注油して下さい。

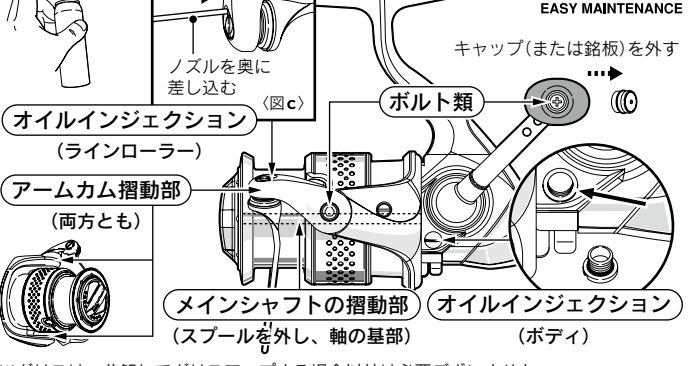
オイルとグリスは下図を参考にしていたください。それぞれ間違えないように噴霧して下さい。

Table listing lubrication products like SP-003H and SP-013A with their prices.

オイルインジェクション（ボディ、ラインローラー）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。

オイル（スプレー）使用部品箇所



ハンドルノブの取り扱いについて

ハンドルノブには、特殊な材料を使用しており、油分によって侵食されます。

水没時の緊急措置

- 万が一、リールを水没させてしまい内部が浸水した場合は、下記の緊急処置をとってください。
●淡水の場合
●海水/汽水の場合

定期メンテナンス

ベアリングの塩噛み

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。

弊社サービスへご依頼下さい。

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。

