リールスタンド	۵	Q	Q	۵	
ハンドルスクリューキャップ	HC-2	HC-2	HC-2	HC-2	
ハンドルノブ	٧	A	A	∢	
ハンドル	H-2	H-2	-	1	ださい。
スプール	S-4	S-4	S-12	S-12	ンに確認と
ドラグノブ スプール ハンドル ノブ	1	1	1	1	ボートペー・ジ
思	C3000M	сзооонсм	40008	4000XGS	※詳細はシマノホームページでご確認ください。

;、まことにありがとうございます。 [ご愛用いただくためにも、使用] :ル同様大切に保存してくださる。 の度はシマノ製品をお買い上げいただき、 \vee 未決 $\stackrel{\check{}}{\supset}$ この度はシマノ製品をお買いユハン、本製品の機能を十分に引き出し、オこの取扱説明書をお読みいただき、お願い申し上げます。

SHIMANO

留

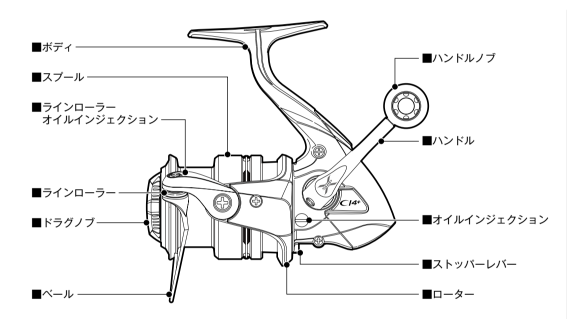
點

投

卧

各部の名称

●夢屋互換表



■標準付属品

取扱説明書・分解図・リール袋・ハンドルノブレンチ

____・スプール調整ワッシャ (0) 0.5mm×2枚 (0) 0.25mm×2枚



※イラストは実際の製品と異なる場合がございます。

仕様一覧

品番 商品コード 製品コード	ギア 比	ドラグカ (N/kg)		自重 (g)	最大巻上長 (cm/ハンドル 1 回転)	ベアリング数 (S A-RB/ ローラー)	PE 糸巻量 (号-m)
- 秋田一 1		実用	最大		1 1114/	I	(7) 111)
C3000M 03004 5SE23E029	4.7	34.3 /3.5	88.2 /9.0	195	68	9/1	0.8-300 1-220 1.2-150 1.5-135
C3000HGM 03005 5SE23E032	6.0	34.3 /3.5	88.2 /9.0	195	88	9/1	0.8-300 1-220 1.2-150 1.5-135
4000S 03006 5SE23H042	5.2	58.8 /6.0	107.8 /11.0	250	83	9/1	1.2-190 1.5-150 2-130
4000XGS 03007 5SE23H043	6.2	58.8 /6.0	107.8 /11.0	250	99	9/1	1.2-190 1.5-150 2-130

※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。 ※PE専用スプールとなっておりますので、ナイロン等他の糸のご使用はお避けください。

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にけが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事があります。
- ●リールを水没させないでください。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付け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ー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。



- ●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。
- ●レバーブレーキ付きリールでは、レバーを操作する時、指を伸ばすと回転しているローターに当た りけがをするおそれがあります。

商品のお問い合せ・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「仕様一覧」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せの際は「仕 様一覧」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は、お買い上げの販売店に現品を 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頂きますのでご了承 ください。商品の故障など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ご注文ください。内部の 部品に関しましては、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)
- ●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。



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。

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。

■弊社サービスへご依頼ください。

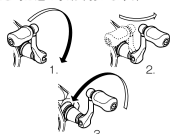
リールの状態は使用頻度のみならず、使用環境、使用方 法、対象魚等によって大きく変わります。回転時の異音、 違和感を感じられたら、<u>お買い上げの販売店を通じて直</u> ぐさま弊社サービスへお預けください。

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 ルに関しましては、機種別、コース別がございますので 詳しくはシマノホームページでご確認の上、お買い上げ の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。

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。

■ハンドルの伸ばし方(折りたたむ時は逆の手順で行います。)

- 1. ハンドルを逆転方向にゆるめます。
- ※回しすぎてハンドルが落下しないよ うご注意ください。
- 2. 図のように伸ばします。
- 3. 正転方向に締め付けてハンドルを固 定します。



■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。

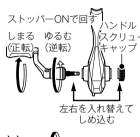
- ON 逆転止めが作動し、ハンドルは正転方向 にしか廻りません。
- OFF 逆転止めが解除され、ハンドルは正転、 逆転どちらの方向にも廻ります。



■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 にし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。ハンドルとハンドルスクリューキャップ を左右入れ替えて、ストッパー ON で正転方 向に廻して本体にねじ込んでください。

※ハンドル(ダブルハンドルなど軸ツバ固定 タイプを除く)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 くなった場合は、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。





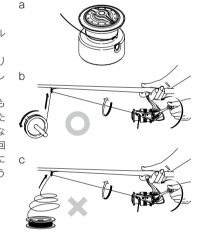
■スプールへの糸止め方法(糸を巻く時)

- 1. ラインにチチワを作り、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市販のテープや 付属の糸止めシール等をピッタリと確実に貼ります。 (指などで強く押してください。)
- 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
- 4. 特に PE ラインは滑り易く、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。



■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。(図 a)
- 4. 糸が巻かれているボビンに、割り 箸や鉛筆等の軸になるものを通し b ます。
- 5. そのボ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、ボビンを回 転させながら糸を巻き取るように C して下さい。(図b) 図cのよう にならないようご注意ください。
- ※注意:レバーブレーキ付リールで は、レバーブレーキが ON の状態 で糸を巻いてください。



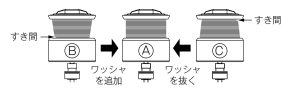
尚、PE ラインを巻かれる時は、事前に PE ラインを充分に湿らせてください。巻 き上げ時に発生する熱(抵抗熱)によって PE ラインが劣化するのを防ぐためです。

● AR-C 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 スプ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。



■糸巻き形状の調整方法



付属のスプール調整ワッシャで、A(=フラットテーパー)に巻き上げてください。 調整方法は下記の通りです。

B形状の場合… 付属の調整ワッシャを 0.25mm から追加して少しづつ増やして いき、Aの形状に近づけてください。

C形状の場合… 付属の調整ワッシャを 0.25mm から少しづつ減らしていき、A の形状に近づけてください。

付属しているスプール調整ワッシャは、0.25mmが2枚、0.5mmが2枚です。尚、 使用糸の特性(堅さ、編み方、表面コートの有無等)によって、同じ号数(Ib数)でも、 糸巻量や糸巻形状が変化します。

■スプールへの糸止め方法

ツメの下側から糸を通して 固定してください。



■ドラグの調整方法

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(ラインブレイク)を防ぐ機構です。又、その逆転時に発生す る抵抗値をドラグ力と言います。

- 1. 実際に使用される竿にリールをセットし糸をガイドに通してください。
- 2. ストッパーレバーを "ON" の状態にして、想定されるファイティング時のロッ ドの角度を保って、図のように糸を引き出しながらドラグノブの締め付けを調 節してください。その際、出来るだけ実際の状況に近づける為、対象とする 魚の泳ぐスピードを想定して糸を引き出してください。また、ドラグ力は"実 用ドラグ力"の範囲で設定してください。



■キャスティング方法

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 かけてください。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。(図2)その際、ドラグ力が低すぎると、スプー ルが逆転し指を切る可能性があります。ご注意ください。 キャスト後、ベールを手で戻すか、ハンドルを正転させ て(ハンドルオートリターン)巻き取りに入ってくださ い。その際、ラインローラーにラインがかかっているこ とを確認してください。尚、ハンドルオートリターンの際、 ハンドルを廻す勢いが強過ぎると、ベールが戻り切らな いことがあります。





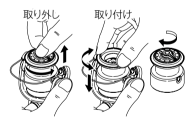
■キャスティングポジション

図の "×" 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。"▲"の位置はキャスト後、ハンドルオートリターンしにくいことがあります。



■スプールの着脱方法

- ●取り外し方 ドラグノブを反時計 回りに外れるまで廻してください。
- ●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 押し込んでください。ドラグノブを 時計回りに廻すと締め付けることが できます。



■ハンドルノブの取り外し方

- 1. ハンドルノブカラーを手で押さえながら、付属のハンドルノブレンチを使い、 ハンドルノブキャップをゆるめて取り外します。
- ノブ内部のネジをゆるめて外します。



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 うことをお勧めします。

① 必ず竿から外してください。

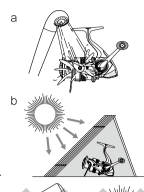
使用後は、必ず竿から取り外して、真水で水洗いしてから保管ください。例 え、水洗いされても、竿とセットしたまま放置されますと、リールのフット 部とリールシートのフード部に水が溜まり、腐蝕する恐れがあります。

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恐れがありますのでお b 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していただき、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(下記参照)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。

SP-003H(リールメンテナンススプレー〈セット〉) ……… ¥1,900 SP-023A (リールグリススプレー) ………………… ¥1,100 ※最寄りの販売店にてお買い求めください。上記は2012年3月現在の品番及び税抜本体価格です。

※グリスは、分解してグリスアップする場合以外は必要ございません。

※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。

《注油上のご注意》

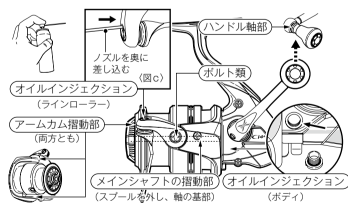
●オイルインジェクション (ボディ、ラインローラー) について オイルインジェクションからオイルを噴霧する頻度は、水洗い・乾燥後及び、 釣行5回につき1度、または、次の釣行までの期間が1ヶ月以上ある場合 に1度を目安にしてください。又、1度の噴霧(注油)時間は約1秒です。 注油後、注油キャップは必ずお閉めください。逆流したオイルで服を汚す場 合があります。

※オイルインジェクションからの<u>グリススプレーの噴霧</u>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。

●ラインローラーオイルインジェクションへの注油 ラインローラーオイルインジェクションよりシマノ純正オイルスプレーのノ ズルを奥まで差込み、ワンプッシュしてください。(下図 c)

※注意:噴霧したオイルがラインローラー部の隙間より噴き出る可能性があ りますので、リールからスプールを外しラインローラー近辺をきれいな布 等で覆った上で、スプレーしてください。また、付着したオイルがリール の回転により衣服等へ飛び散る恐れがありますので、スプレー後はきれい な布等でラインローラー表面を拭き取ってください。

- ●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。ストッパーや ブレーキが利かなくなる原因となります。
- ●オイル (スプレー) 使用部品箇所



※グリスは、分解してグリスアップする場合以外は必要ございません。 ※イラストは実際の製品と異なる場合がございます。

⑤ 保管上のご注意

保管の際は必ず竿から取り外してください。

また、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。