

安全上の注意

ご使用前に必ずお読みください。

注意

●キャストインング (投げる) の時は、ペールを起すことを忘れないでください。仕掛けが切れたり、思わぬ方向にこんで、周囲の人にけかをさせるおそれがあります。

●キャストインング (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。

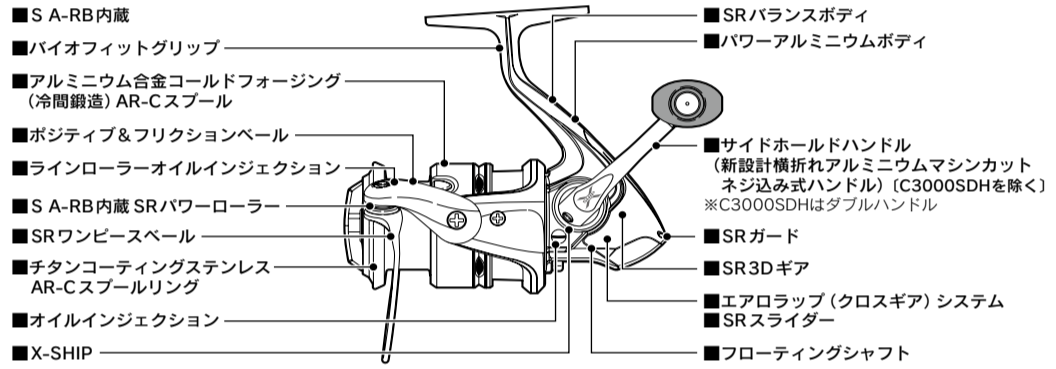
●糸が勢いよく出ている時は、糸にふれないでください。

●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



品番 商品コード 製品コード	ギア 比	ドラッグ力 (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)
		実用	最大						
1000S 02749 5SE03B012	5.0	19.6 /2.0	29.4 /3.0	205	63	S A-RB 6 /1	2.5lb-140m 3lb-100m 4lb-90m	0.6-140 0.8-100 1-70	2lb-170m 3lb-95m 4lb-75m
C2000S 02750 5SE03B019	5.0	19.6 /2.0	29.4 /3.0	205	66	S A-RB 6 /1	3lb-125m 4lb-100m 5lb-75m	0.6-150 0.8-110 1-80	3lb-110m 4lb-85m 5lb-65m
C2000HGS 02795 5SE03B020	6.0	19.6 /2.0	29.4 /3.0	210	79	S A-RB 6 /1	3lb-125m 4lb-100m 5lb-75m	0.6-150 0.8-110 1-80	3lb-110m 4lb-85m 5lb-65m
2000S 02751 5SE03D022	5.0	24.5 /2.5	39.2 /4.0	250	68	S A-RB 6 /1	3lb-125m 4lb-100m 5lb-75m	0.6-150 0.8-110 1-80	3lb-110m 4lb-85m 5lb-65m
2500 02752 5SE03E025	5.0	34.3 /3.5	88.2 /9.0	260	73	S A-RB 6 /1	2-170 2.5-150 3-120	1-320 1.2-220 1.5-160	2-140 2.5-125 3-100
2500S 02753 5SE03E027	5.0	24.5 /2.5	39.2 /4.0	260	73	S A-RB 6 /1	5lb-110m 6lb-95m 8lb-70m	0.6-200 0.8-150 1-110	4lb-130m 5lb-100m 6lb-80m
C3000 02754 5SE03E029	5.0	34.3 /3.5	88.2 /9.0	255	73	S A-RB 6 /1	2.5-180 3-150 4-100	1-400 1.5-270 2-180	2.5-160 3-130 4-100
C3000SDH 02756 5SE03E033	5.0	34.3 /3.5	88.2 /9.0	280	73	S A-RB 7 /1	5lb-110m 6lb-95m 8lb-70m	0.6-200 0.8-150 1-110	4lb-130m 5lb-100m 6lb-80m
C3000HG 02755 5SE03E032	6.0	34.3 /3.5	88.2 /9.0	255	88	S A-RB 6 /1	2.5-180 3-150 4-100	1-400 1.5-270 2-180	2.5-160 3-130 4-100
4000 02757 5SE03H040	4.8	53.9 /5.5	107.8 /11.0	310	77	S A-RB 6 /1	3.5-170 4-150 5-125	1-500 1.5-320 2-210	3-190 4-145 5-115
4000HG 02758 5SE03H042	5.8	53.9 /5.5	107.8 /11.0	310	93	S A-RB 6 /1	3.5-170 4-150 5-125	1-500 1.5-320 2-210	3-190 4-145 5-115
C5000 02759 5SE03H049	4.8	53.9 /5.5	107.8 /11.0	310	81	S A-RB 6 /1	4-190 5-150 6-125	1.5-370 2-320 3-190	4-170 5-135 6-115
6000 02760 5SE03M060	4.8	88.2 /9.0	127.4 /13.0	605	89	S A-RB 6 /1	4-240 5-190 6-160	2-440 3-300 4-210	/
8000 02761 5SE03P080	4.8	88.2 /9.0	127.4 /13.0	580	89	S A-RB 6 /1	5-275 6-230 8-160	3-410 4-300 5-250	/

エコノマイザ装着時の糸巻量

品番	ナイロン 糸巻量 (lb-m)	フロロ 糸巻量 (lb-m)	PE 糸巻量 (号-m)	品番	ナイロン 糸巻量 (lb-m)	フロロ 糸巻量 (lb-m)	PE 糸巻量 (号-m)
2500	5-130	5-130	0.8-200	4000	8-150	8-120	1.2-190
C3000	6-110	6-100	1-150	4000HG	10-135	10-105	1.5-150
C3000HG	8-80	8-75	1.2-100	C5000	12-100	12-90	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。
- ボールベアリングには、従来のA-RBをシーリングし塩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・
止め止めるシール・エコノマイザ (2500/
C3000/C3000HG/4000/4000HG/
C5000)・スプール調整ワッシャー (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示しにくいことがあります。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てくださるようお願いいたします。
- 修理に出される時には、ご購入の販売店に現品をお預け願います。修理には必ず、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。
- ご自分で修理をされる場合の部品や替えスプールの取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

- 品番号・部品名をご指定の上、ご購入の販売店にご注文ください。内部の部品にしましては、複雑ですのでリール本体ごと修理に出されることをお勧めします。(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あります。
- 商品コード/製品コードの位置
取扱説明書・分解図・パッケージ裏面
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。

AR-Cスプール

AR-Cスプールはこれ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。これまでのスプール形状は飛距離を追求すれば、『順ターパ形』が良く、トラブルレスを重視すると『逆ターパ』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最適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トラブルレスを達成しているのです。

スプー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、キャスト時におけるライン放出の抵抗を減らすことと、ライト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。

イージーメンテナンスシステム (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。

フローティングシャフト

ハイパワーのポイントとなるフローティングシャフトは、今までリール回転時にこすっていたメインシャフトとピニオンギアの関係に、非接触部分を大きく取ることで摩擦を大きく軽減しています。

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で、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

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。

SR3Dギア

新開発 SR3D ギアは3次元解析によるノウハウの蓄積により、さらなる滑らかさの向上と初期の回転フィーリングの維持を実現しました。滑らかに噛み合い、そして離れてゆくドライブギアとピニオンギアの歯面のスイートゾーンを飛躍的に広げること、たとえ摩擦といった経時変化にも、理想の噛み合い状態を長期間維持することを可能にし、信頼性の向上を図っています。数値・理論上の解析結果に留まらず、人間特有の「しっとりとした」という感覚的なニュアンスもシマノにとって不可欠な要素です。

SRバランスボディ

3D解析技術により、リールの脚の前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、キャストイングの繰り返しの際においてストレスを軽減します。

SRワンピースペール

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、ペールオープンの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、ライトトラブルが減少しました。

SRガード

衝撃や傷からボディを守ります。

ポジティブ&フリクションペール (POSITIVE & FRICTION BAIL)

ペールを開くとカチッというクリック音が生じてペール操作がスピーディに正確に行えます。キャストの時リターンしにくく、適度なフリクションがかかるため、ローターが回転してペールがじゃまになりフェザリング (サミング) の妨げになるのを防止します。

ウォーターブルーフドラグ

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フドラグです。雨天や潮をかくるなどの過酷な条件でもドラグ性能が変化しません。

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。

パワーアルミニウムボディ

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。

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》

品番	スプール	ドラッグ ノブ	リール スタンド	ハンドル スクリュウ キャップ	ハンドル	ハンドル ノブ
1000S	S-11	D-1	C*1	HC-1	H-1	A
C2000S						
C2000HGS						
2000S						
2500						
2500S	S-4	D	D	HC-2	H-2	
C3000						
C3000SDH	S-12	D	D	HC-2	H-2	
C3000HG						
4000						
4000HG						
C5000	D	D	D	HC-2	H-2	
6000						
8000						

*1 Cタイプのリールスタンドが取り付け可能ですが、取り付けが困難、スキマが空く場合はリールスタンド側ネジ部に付いているOリングを取り外して、ご使用下さい。

*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

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・バイオマスター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。バイオマスターシリーズ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、リール同様大切に保存していただくようお願い申し上げます。

