

KOBUNE 800 1000 2000 3000

取扱説明書 SHIMANO

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 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 名古屋営業所
〒454-0012 愛知県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丁77番地 TEL.(072)223-3920

株式会社シマノ 中四国営業所
〒700-0941 岡山県岡山市南区青江6-6-18 TEL.(086)264-6100

株式会社シマノ 九州営業所
〒841-0048 佐賀県鳥栖市藤木町4-6 TEL.(0942)83-1515

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(ハローイサオ)をご利用ください。
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・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。

Printed in Malaysia (180417) 047

■特長

1 しっかり握れてグラつかない巻上げを実現。
極限まで軽コンパクトを追求したボディ設計は、しっかりと握り込むことができます。さらに、リールの脚をハンドル側によせ、巻上げ時のグラつきを追放。スーパーSHIPを採用したギヤは、スムーズで軽い巻上げを実現しました。

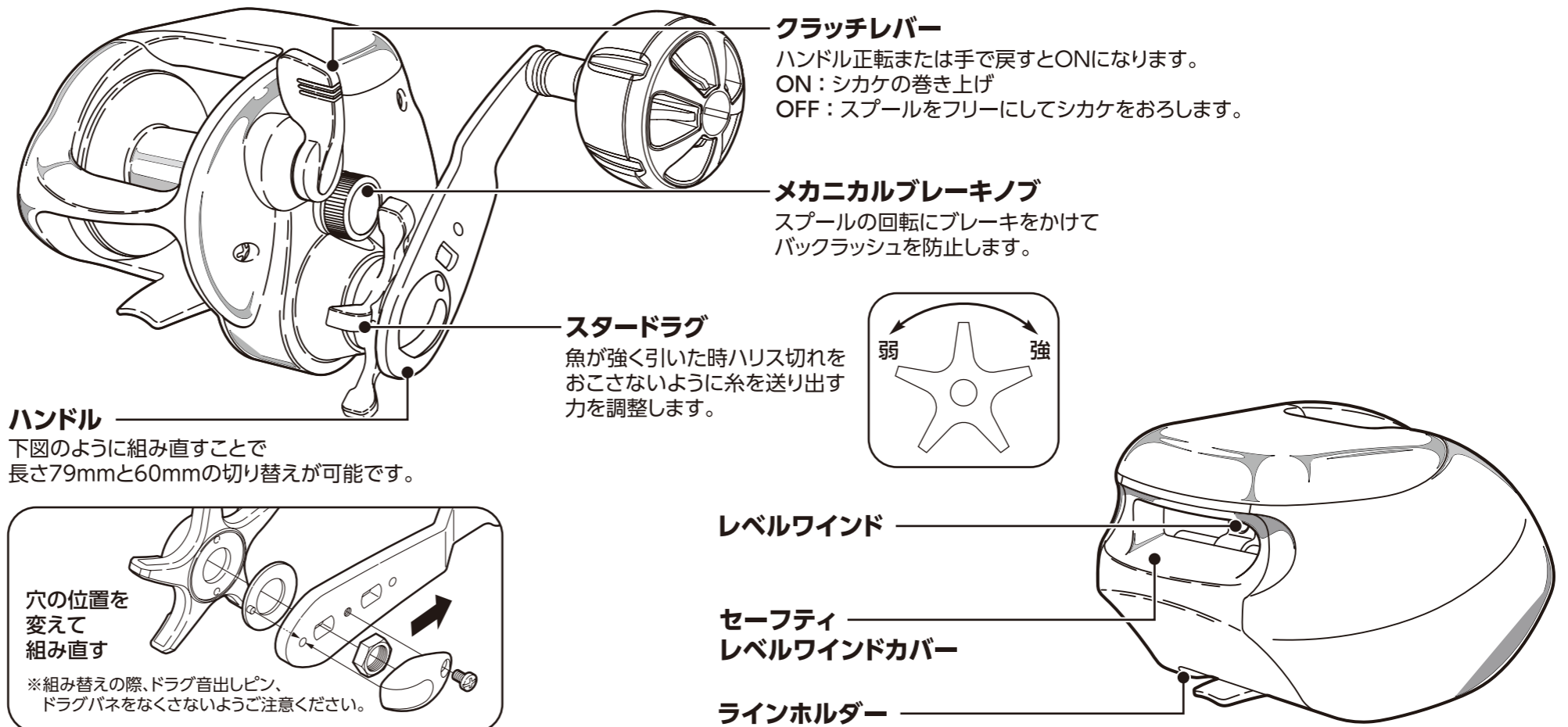
2 SA-RB
業界初の「表面改質」により「不動態層」を形成し、錆を寄せつけないベアリングを実現したのがA-RB。さらに、その側面を防錆素材でシーリングし、ベアリング内部での塩分再結晶化による塩ガミを大幅に減少させたのがSA-RBです。

3 下巻き自在の下巻きゲージ。
下巻きゲージでピッタリに巻き上げられます。

4 KOBUNEシリーズだけの簡単操作。

- スタードラッグは、スムーズで強力な締付力を実現するカーボンワッシャ採用。
- ラインのからみにくい新設計レベルwind。
- レベルwindで指をはさむのを防止するセーフティレベルwindカバー。
- ハンドル長は79mmと60mmの切り替えが可能。
(79mm…パワー巻き上げ用・60mm…高速巻き上げ用)
- このクラスとしては目を見張るほどの軽コンパクト化を実現。

■各部の名称と特長



■リールのお取り扱いの注意

リールは、精密部品で構成されていますので下記注意事項を守ってお取り扱いください。また、釣行後の手入れを十分行ない末永くご使用ください。

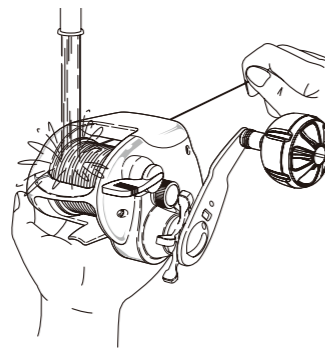
■ご使用上の注意

- 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。
- リールはていねいに扱ってください。移動時、特に放り投げや、バッグ内で他の道具との接触による破損には十分ご注意下さい。
- リールは落としたり、衝撃を与えないよう、ていねいに扱ってください。

■お手入れの方法

- 本製品はリールに付いたコマセなどの汚れを洗い落とし、簡単にメンテナンスできるシステムになっています。(用意するもの:リール・スポンジ)

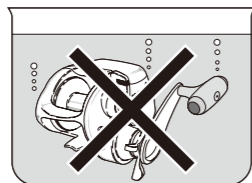
1. まずドラグをしっかりと締め込んでください。
2. 水道水をリールにかけながら、スポンジで汚れを落とします。
3. スプールと本体の間に水をかけながらクラッチを切って道糸を2~3m出します。(右図参照)これによりスプール軸受け部に付着した塩分を洗い流せます。
4. ドラグを目一杯緩め、影干してよく乾燥させてください。



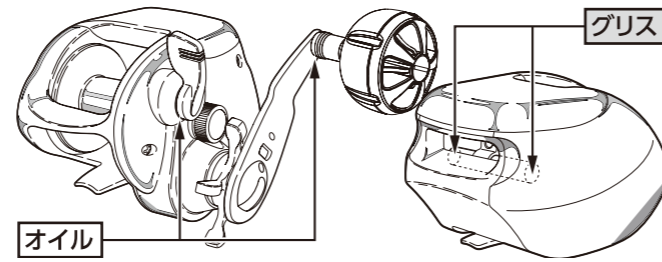
※水中に浸けて洗わないでください。

※保管の際にはドラグを緩めてください。

- 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拭き取って十分乾燥させて下さい。特に、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。
- リールは分解しないでください。特にライトサイドプレートは絶対に分解しないでください。
- ドラグ部分には絶対オイルを付けないでください。オイルが入るとドラグ力が低下することがあります。ドラグ部分には水が入らないようにしてください。
- 高温、高温の状態で長時間放置されますと、変形や強度劣化の恐れがあります。長期保存される場合は、前記の手入れを実施後、風しの良い場所で保存してください。
- ご自分で分解・修理をされる場合は、部品のエッジ等で手を切らないようにご注意ください。
- リール本体は、水没させないでください。



●オイル・グリス UP ポイント



- オイル・グリス類はシマノ純正品(別売・下記)をお使いください。純正品以外を使用された際の品質の保証はいたしかねます。ご注意ください。

ザルスリールオイルスプレー (SP-015L)
シマノ純正リールオイルスプレー (SP-013A)
シマノ純正リールグリススプレー (SP-023A)

いずれも小売店様にてご注文ください。

■製品のお問い合わせ・アフターサービスのご案内

リールのメカニズムの説明には、書面で表しにくいことがあります。お手紙でのお問い合わせにつきましては、必ずお客様のお電話番号をお書き添えくださるようお願いいたします。

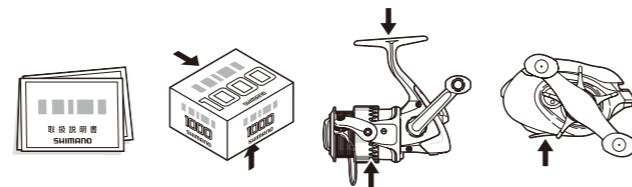
- 修理に出される際には、お買い上げの販売店へ現品をお預け願います。その際には必ず修理箇所、不具合内容を具体的に(例/ストッパーが働かない)お知らせください。また、お近くにシマノ商品取扱店がない場合は、最寄りの営業所・本社(フリーダイヤル)へお問い合わせください。修理品は部品代のほか手数料をいただきますのでご了承ください。商品の故障等によって生じる他のタックルの破損、紛失、釣行費等は保証できません。

- ご自分で修理をされる場合の部品や替えスプールのお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・部品番号・部品名をご指定の上、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勧めします。

例/製品名:ステラ1000S 商品コード:01840
製品コード:SC96B012 部品番号:2
部品名:スプール

●商品コード/製品コードの位置

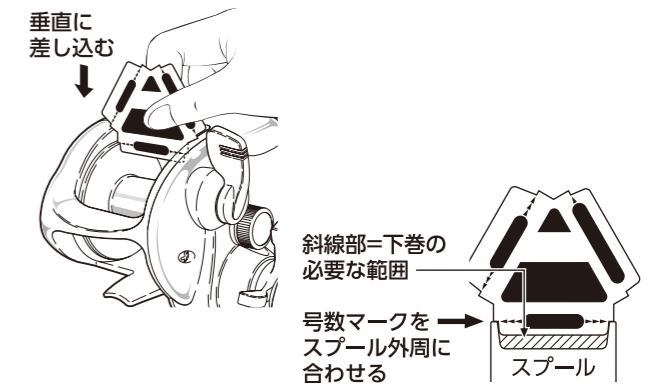
取扱説明書・分解図・パッケージ底 部もしくは側 部に製品コードの上5ケタ及び商品コードを表示しています。又、製品には商品コードを表示しています。



■下巻きラインゲージの使用法

付属の下巻きラインゲージを使うことで、好みの太さの糸を選んで巻くときに、どこまで下巻きが必要なかを簡単に知ることができます。それぞれの機種に、使用頻度の高い4~5種類のパターンを用意しました。(ラインの銘柄により若干の誤差が出ることがあります。)

1. 図のように付属のゲージをスピールの中心に向けて垂直に差し込み、号数マークをスピールの外周に合わせます。
2. スプールとゲージの間にできたすき間(図の斜線部)が下巻をする範囲です。ゲージに当たるまで下巻をしてください。



■仕様

品番	ギヤ比	最大ドラグ力 (kg)	自重 (g)	糸巻量(号-m) PE [パワープロボートゲーム]	糸巻量(号-m) ナイロン	最大巻上長 (cm/ ハンドル1回転)	ハンドル長 (mm)	ベアリング (ボール/ ローラー)
800	5.1	5.0	365	3-250 4-200 5-150	3-360 4-250 5-200	67	60/79	1/1
1000	5.1	5.0	360	3-300 4-250 5-200 6-150	4-330 5-260 6-210	67	60/79	1/1
2000	5.1	5.5	380	4-300 5-250 6-200	5-300 6-250 7-210	67	60/79	1/1
3000	4.6	8.0	430	5-370 6-300 8-200	6-400 7-350 8-290	72	60/79	1/1

■安全上のご注意

ご使用前に必ずお読みください。

! 注意	
	●糸をリードするレベルウィンドの所に指を近づけて、釣りをしないでください。指をはさまれてけがをするおそれがあります。 ●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。
	●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。
	●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。

KOBUNE 800 / 1000 / 2000 / 3000