

SHIMANO

取扱説明書

シンゲルハットル/ダブルハットル

STELLIA

1000/2000/2500/3000/4000/5000/6000

Super SHIP

株式会社シマノ全国サービスネット

- 株式会社シマノ 仙台営業所 TEL.(022) 332-4775
- 株式会社シマノ 大宮営業所 TEL.(048) 222-3815
- 株式会社シマノ 東京営業所 TEL.(03) 3744-5656
- 株式会社シマノ 千葉営業所 TEL.(043) 333-1780
- 株式会社シマノ 静岡営業所 TEL.(0559) 32-3983
- 株式会社シマノ 名古屋営業所 TEL.(052) 331-6666
- 株式会社シマノ 大阪営業所 TEL.(06) 3418-4541
- 株式会社シマノ 岡山営業所 TEL.(086) 264-6100
- 株式会社シマノ 広島営業所 TEL.(082) 255-8143
- 株式会社シマノ 四国営業所 TEL.(0875) 23-2220
- 株式会社シマノ 九州営業所 TEL.(0942) 33-1515
- 株式会社シマノ 北海道営業所 TEL.(011) 752-6622

株式会社シマノ 釣具事業部 本社：〒590-8577 大阪府堺市老松町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) 受付時間：AM9:00～12:00・PM1:00～5:00
 釣具サービス課：〒592-8331 大阪府堺市瑞海新町1-5-15
 商品の修理、パーツなどアフターサービスに関するお問い合わせ TEL.(0722) 33-2851 / FAX.(0722) 33-2860
 Printed in Japan (990108) [017]

安全上のご注意 使用前に必ずお読みください。

注意

糸が勢いよく出ている時は、糸をつかまさないでください。糸で指を切る原因になる恐れがあります。

逆転防止付リールでストッパーをOFFにして釣っているとハンドルが逆転し、手に当たりにけがの原因になる恐れがあります。

レブローレキ付リールで、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、けがをする場合がありますので注意してください。

ベールを起こすのを忘れたり、ハンドルがベールのかえりやすい位置にならないようにしてください。オモリが出ていかずけがをする恐れがあります。

リールの回転部にはグリ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。

リールを釣り以外の目的で使用しないでください。

回転している時、回転部分に触れないでください。けがの原因になる恐れがあります。

生まれたパイオニアの歴史を継ぐこと、いままでのメカニズムを集約洗練して受け継ぐことで、最高級スピンギアを実現しました。

スチール製の摩擦を軽減することにより、今までにないスムーズな回転、操作感、強力で敏感なリールギアを実現しました。

また、コンパクトでスリムなクニウムボディに、微調整が可能で操作性にすぐれたクニウム機構付オクターブドラフト、糸まねを防止するパワースタット、糸カラムを減少した3次元曲面ローターなど先進のメカニズムを搭載、そして人間工学から採用、ポイントとなるクロマチックシャフトでスピニングキヤ

製品コード	重量 (kg)	自重 (g)	巻き数 (巻-m)		モーター	ギア	ベアリング数	巻き数 (巻-m)
			フル	ロー				
SC66B010	1000	235	10	1	1.5-130	3	250	2-100
SC66B011	1000	235	10	1	2-100	3	250	3-65
SC66D020	2000	240	10	1	2.5-125	3	240	2-150
SC66D021	2500	250	12	1	3-100	3	250	2-170
SC66E025	2500	250	10	1	2.5-150	3	250	2.5-150
SC66E026	2500	250	10	1	3-120	3	250	2.5-150
SC66F030	3000	295	13	1	2.5-185	5.1	300	2-220
SC66F031	3000	295	13	1	3-150	5.1	300	2.5-150
SC66H040	4000	305	13	1	4-100	5.1	4000	4-100
SC66H041	4000	305	13	1	4-150	5.1	4000	3-200
SC66K050	5000	520	13	1	5-110	5.1	5000	4-200
SC66M060	6000	530	13	1	6-130	5.1	6000	4-240
SC66M060	6000	530	13	1	6-150	5.1	6000	4-240

お取扱以上の注意

スチール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

接続がかりした時には、必ず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切ってください。

スチールは丁寧に扱ってください。移動時、特に機軸の時の取り扱い、ベッ内での他の道具との接触による振動には十分ご注意ください。

砂浜、磯の上で竿を立てるとき、石突きを強く打ち込むと、ショックでリールの脚部が折れることがありますので、必ずゆっくりと竿を立ててください。

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乾燥させてください。スチール、ベッ内など揮発性溶剤は絶対に使用しないでください。

ドラフ部分には、絶対にオイルを付けないでください。オイルがはいると釣力が低下することがあります。

スチールはパイオニアのローターベアリング部にはオイルを絶対に付けないでください。オイルがローターの動作に影響をおよぼし、スチールが効かなくなる場合があります。高湿、高温の状態では長時間放置されず、変形や強度劣化する恐れがあります。長期保存される場合は、上記のお手入れを徹底し、風通しの良い場所で保存されるようにしてください。

ご自分で分解・修理される場合は、部品のエッジ等で手を切らないようにご注意ください。

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/スチールが動かない）お知らせください。また、お近くにスチール商品取扱店がない場合は、最寄りの販売所、本社または釣具メーカー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。

ご自分で修理される場合は、必ず修理箇所を写真で撮影し、修理箇所を指し示してください。また、修理箇所、部品名をご指定の上、ご注文ください。（内部の部品に関しては、横線でスチール本体ごと修理に出されることをお薦めします）

例/修理品：パイオニアスター1000 部品番号：2
 修理品コード：SC371000 部品番号：スター

製品の製品、部品には全てコードがつけられています。製品のコードにつきましてはお取扱説明書、分解図・パーツ図の中に表示されています。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、スチール等のお問い合わせの際は図を添付いただき、製品名と製品コード番号をお知らせください。

例/修理品：パイオニアスター1000、製品コード：SC371000

リールのメカニズムの説明には裏面に表示したくいにとがあります。手紙でのお問い合わせは、必ずお電話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/スチールが動かない）お知らせください。また、お近くにスチール商品取扱店がない場合は、最寄りの販売所、本社または釣具メーカー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。

ご自分で修理される場合は、必ず修理箇所を写真で撮影し、修理箇所を指し示してください。また、修理箇所、部品名をご指定の上、ご注文ください。（内部の部品に関しては、横線でスチール本体ごと修理に出されることをお薦めします）

例/修理品：パイオニアスター1000 部品番号：2
 修理品コード：SC371000 部品番号：スター

製品の製品、部品には全てコードがつけられています。製品のコードにつきましてはお取扱説明書、分解図・パーツ図の中に表示されています。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、スチール等のお問い合わせの際は図を添付いただき、製品名と製品コード番号をお知らせください。

例/修理品：パイオニアスター1000、製品コード：SC371000

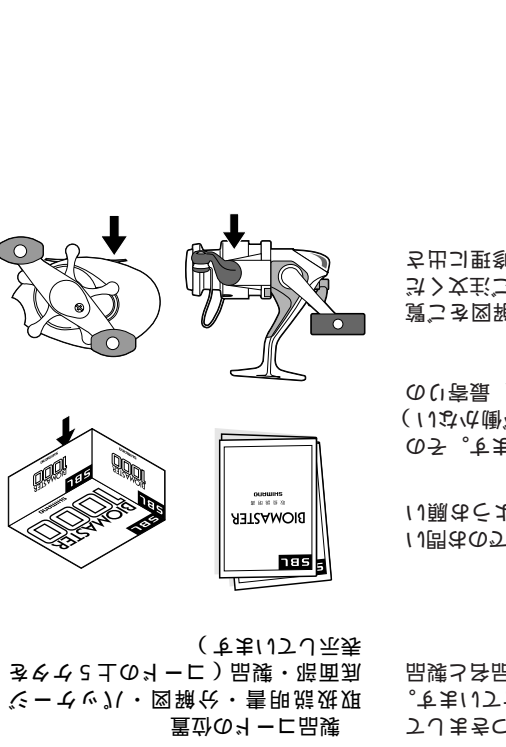
リールのメカニズムの説明には裏面に表示したくいにとがあります。手紙でのお問い合わせは、必ずお電話の電話番号をお書き添えくださるようお願いいたします。

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/スチールが動かない）お知らせください。また、お近くにスチール商品取扱店がない場合は、最寄りの販売所、本社または釣具メーカー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。

ご自分で修理される場合は、必ず修理箇所を写真で撮影し、修理箇所を指し示してください。また、修理箇所、部品名をご指定の上、ご注文ください。（内部の部品に関しては、横線でスチール本体ごと修理に出されることをお薦めします）

例/修理品：パイオニアスター1000 部品番号：2
 修理品コード：SC371000 部品番号：スター



Super SHIP

SUPER SHIP (SMOOTH&HIGH POWER SYSTEM スムース&ハイパワーシステム)とは...
従来のSHIPにさらに磨きをかけたSUPER SHIPは、よりパワフルで敏感な巻き上げ、軽く超スムーズな回転を実現したシステムです。

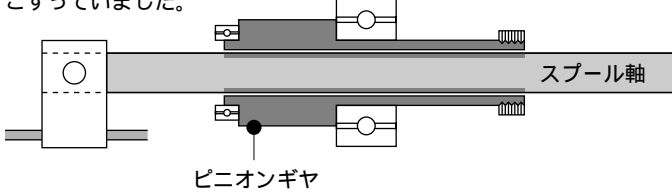
【スーパーシップコンセプト】

スーパーシップ

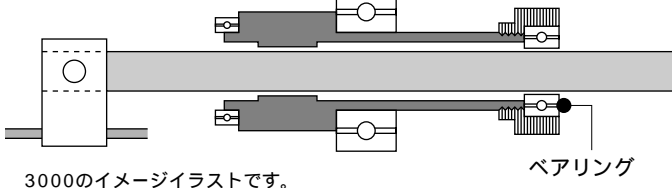
歯の形状を徹底的に研究し開発した大口径マスターギヤを搭載しました。そして独自のカタチを持つ歯面を、ラッピング処理により磨き上げることで、まるで吸い着くように滑らかで、軽い巻き上げが可能になりました。

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スプール軸とピニオンギヤの関係にスプール軸を支えるベアリングを組み込むことにより、摩擦を大きく軽減しています。

従来、ピニオンギヤの内側でスプール軸がこすっていました。



ベアリングを組み込み、スプール軸とピニオンギヤの摩擦を軽減しています。



3000のイメージイラストです。

テクニウムボディ
高剛性、高精度、高感度を誇る金属ボディです。コンパクトでしかも薄く、マスターギヤ部の出っ張りが無いフラット感のあるボディが糸ガラムを防止します。

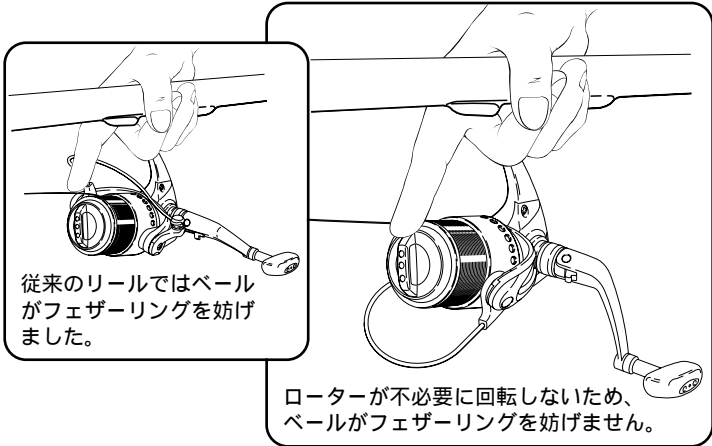
3次元曲面ローターシステム

糸巻き形状の調整
糸巻き形状の調整が可能のため、フロロカーボンのような堅い糸でのバックラッシュのトラブルを防止できます。

3次元曲面ローター
フラット化されたラインローラーとベールの接点、アームカムの形状、そしてベール取り付けカムを内側から取付けることにより糸ガラムを防いでいます。

パワーローラーIII
細糸でもヨレない新型のローラーを採用、さらにトラブルの減少を図っています。(下段「パワーローラーIII」の項を参照)

POSITIVE&FRICTION BAIL
ポジティブ&フリクションベール
ベールを開くとカチッというクリック音がしてベ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ベ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。



従来のリールではベールがフェザリングを妨げました。

ローターが不必要に回転しないため、ベールがフェザリングを妨げません。

ウォータープルーフドラッグ

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プルーフドラッグです。雨天や潮をかぶるなどの過酷な条件でもドラッグ性能が変化しません。

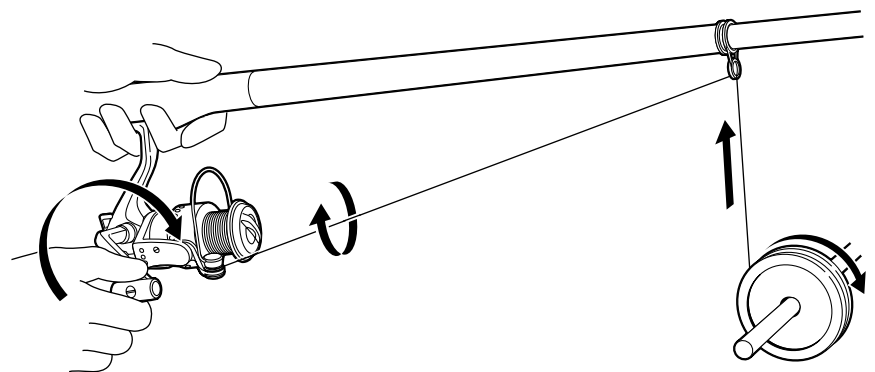
その他の機能

- スーパーストッパーII (ローラーベアリング1個内蔵)
- コールドフォーミング(冷間鍛造)スプール
- ロングストローク・完全平行巻
- パイオグリップ
- ボールベアリング内蔵(最大13個)
- ロングライフスプリング
- チタンコーティングジルコニアスプールリング

POWER ROLLER

パワーローラーIII
竿の穂先やガイドへの糸がらみなど、トラブルの原因となる糸ヨレは主に糸を巻くときに生じます。そこでシマノのスピニングリールには、糸を巻く時、糸のヨレを50%解消する新開発「パワーローラー」を採用。ライントラブルの減少を図りました。 1 (当社比、基準による) 2

パワーローラーIIIご使用上の注意
「パワーローラーIII」で快適な釣りを楽しんでいただくために、スプールに新しく糸を巻く場合は、下図の要領で糸を巻いて下さい。



図のようにリールを竿に取り付けます。第1ガイドから糸を通してスプールに結びます。ドラッグの締まっていることを確認して下さい。糸が巻かれているポビンに割り箸のような軸になるものを通します。それを誰かに持ってもらい、適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いて下さい。

1 糸ヨレについて
次のような外的条件によっては、ローラー性能が発揮できないため、糸ヨレが生じる場合があります。ご了承下さい。
もともと糸がヨれている時。
ドラッグが作動した時。
仕掛けが回転して、ヨリをかけている時。
新しい糸を巻く時、巻き方が不適切だった時。
非常に軽い仕掛けの巻きとりでローラーが回転しない時。
仕掛けを投げた直後の糸フケを巻きとる時。
その他、糸にテンションがかからずローラーが回転しない時。

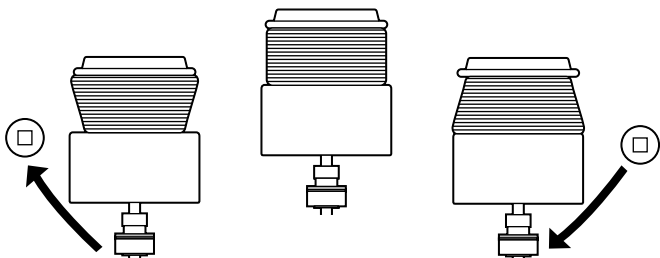
2 当社比、平均50%解消
磯釣、投げ釣、ルアーフィッシングなど異なる釣種の色々な使用条件下(仕掛け、ルアー、巻きとり具合)で1日釣をしたということを想定したテスト(当社品質規格)を行い、従来商品と比較したデータです。平均で50%解消していますが、使用条件によりその効果は多少異なります。

操作方法

糸巻き形状の調整方法

工場出荷時には、最適な糸巻き形状となる様に調整されていますが、付属の調整ワッシャを使用することで、下図のように糸巻き形状を好みに応じて調整することができます。また、フロロカーボンのような堅い糸でのバックラッシュのトラブルを防止するには、前よりに糸を巻くようにしてください。

メーカー出荷時
(標準号数 例: 3000・3号)

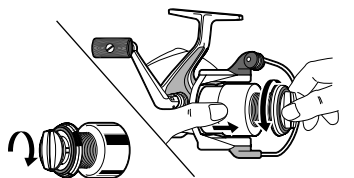


前よりに糸を巻きたい時
スプール軸上にあるワッシャを減らしてください。

後ろよりに糸を巻きたい時
付属のワッシャを追加してください。

スピールの脱着方法

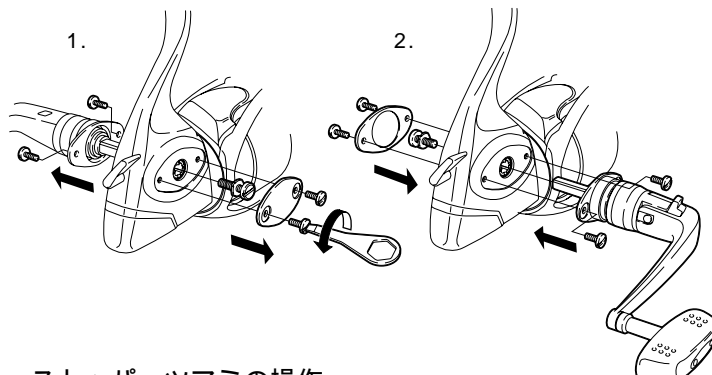
取りはずし方
ドラッグツマミを反時計回りにまわしてください。



取り付け方
スピールをゆっくり回しながら、スプール軸が完全につきぬけるまで入れ、ドラッグツマミを時計回りに回して締めつけてください。

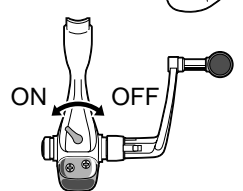
ハンドルの左右付け替え方法

- 図のように、ハンドルの根元を固定しているキャップのネジ2本を付属のリールレンチでゆるめてはずします。同様に反対側のロゴ入りキャップのネジ2本とそのキャップの下の中央にある1本のネジもはずしてしまいます。
- ハンドル側とロゴ入りキャップ側の部品の場所を入れ替えネジを締め直してください。



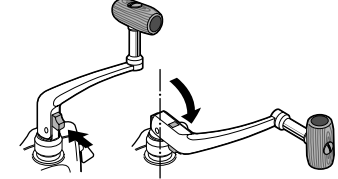
ストッパーツマミの操作

リール後ろから見てツマミが左に倒れている時(OFF)、逆転止めがかかり、ハンドルは正転方向にしか回りません。通常の巻取りやドラッグで魚とやりとりする時に使用します。同様に、ツマミが右に倒れている時(OFF)、逆転止めが解除され、正転、逆転どちらの方向にも回ります。ハンドル逆転による糸の送り出しができます。



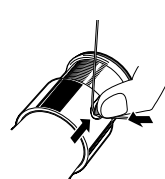
ワンタッチハンドルの折りたたみ方法

ハンドルをたたむ時は、ワンタッチボタンを押して、手前に倒してください。ハンドルをのぼす時は、たたむ時と逆にします。



ラインホルダーとめ方

人差し指でラインホルダーを押さえるようにし、爪の上に糸をすべらしてガイドしながらラインホルダーに糸を引っかけてください。



ドラッグの調整方法

ドラッグは、その強弱を調整することによって急激な魚の引きに対し、スプールが空転して糸切れを防ぐ機構です。

- 実際に使用される竿に本体をセットし、道糸をガイドに通してください。
- ストッパーONの状態、図のように糸を引き出しながら、ドラッグツマミの締めつけを調節してください。ドラッグ力は右に回すと強くなり、左に回すと弱くなります。
- 通常は糸切れを起こす寸前の力でスプールが空転し、糸が出ていくように調節してください。また遠投などする時は、必ずドラッグをよく締めつけてから投げないようにしてください。ドラッグが滑って糸を手を傷つけることがあります。

