シングレハンドル/ダブルハンドル 00/2500/3000/4000/5000/6000 Super Super SHIMANO 説明



株式会社**シマノ 大宮営業所** 〒331-0052 埼玉県大宮市三橋2-684-1 TEL(048)622-3815 株式会社**シマノ 千葉 営業 所** 〒284-0045 千葉県四街道市美Lが丘1-30-11 TEL(043)433-1780 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 TEL.(0559)62-3983 株式会社**シマノ 静岡営業所** 〒410-0807 静岡県沼津市錦町674

TEL.(0875 ΙŒ 北海道釣具サービスセンタ 〒065-0010 札幌市東区北十条東17

TEL.(0942)83

:00 ~ 2:00

いなコグま令 、いよコンなとこるを派拜を緊撃の軸ハーケスと

現実多ーでパヤベリーいな憑婦で

大能、

「適引報、

清回な

スーム

ス

゚コオィノまり

る休学工間人フリチ、海紮ネム次ニ代人の並光当なーを一口面曲 示穴&オン心脈
多ミモ氏
ネ 、IIIーモーローで
パる
を
业的
多れる
ネ メガミュ てっぱんしゃしゃ 機構付け マーパーマーパーマーが 製料

パーたス: 各品倍 新品コード: SC371000 2: 号舉問账 0001-6人マセトバ: 各品媒/例 (もましぬ蓋は含とこるれ 。いち当〉意式ンコミよいなら切る手で等で、火田の品階 、 お合則るれちを理督・解代で代自ご

315 ゴンフリコミもるけち奇界で刑影(1身のし)通風、鈴弼実をけ入手もの話土、 お合影るれちを **京料開身。もまいるがれ感るも外尖剪節や洪変、」もまれち置城間胡身で遡氷の駅高、監高** 。もまいあがろこるな〉な仏校が一パペイス ,しぼよお多警得悪コ計値の一ミーロが入りや 。いち当くでいなけてコ技盤多入いや却コ暗やくいてグーモーロのーパッイスーパース

ያት መደር ው 。いちづくでいなし用動づ付鑑制脩密封発軒込なべぐべか、一七くぐ。いちづくてせち 熱遊公十丁と邓考ふコトレキでおいてるたましましましま。 はいなん ノミビオし 着けった はき

お 式 の れ 人 ∓ あ

いしちがありますので、必ずゆっくりと竿を立ててください。 るれ祀が部間のハーリックでをく、くびびさげくを多ち突み、きょるフ立を挙び上の郷、浜砂 近具との接触による破損には十分ご注意ください。

、フいぎまればみの等いたそコキ、マいならまあコ無悪ケルーいや学、おコ結式しい代掛界

。いちづくてにひず書者につてよいなる類の糸コ製縫打ける考で

意式の土用動ご

品域と各品域、考づけい遺ご多図は網の社合い間もの等々でかえ、鎖型の品域 。もまいてサ捷コ図解代却てしまきてコ品部式ま。もまいてし示表コ中の図却 ブンまきてゴギーにの記集。をまいていてがギーにて全むゴ品語、品媒のが禅

。もつ動機の熱力パインハハでや却内()の重自

| | 。もう耕 | ₽\1(⁺ ⟨ | 1111/2 | 却與不 , | 帯小い土様 | C11114CE |
|----------------|------|-----------------------|-----------|-------|-------|-------------|
| 次段土まが | かくころ | ≫ √√−⅓ | t · ┦ − ፫ | '2 新智 | い1斜30 | 2000 • 0009 |
| 091-9 061-9 | ı | 13 | 230 | 6 | ٦.٦ | CeeW0e0 |

| 091-9 9-190 4-240 | l | 81 | 230 | 6 | 5.1 | 8CeeW0e0 e000 |
|------------------------------------|---|-----|-------|---|-----|------------------------------|
| 4-200 6-130 6-130 | l | 13 | 220 | 6 | ٦.٦ | 2CeeK020 2000 |
| 3-200 4-150 110 | l | l l | 305 | L | ٦.3 | 2C66H041 2C66H040 4000 |
| | l | 13 | | | | |
| 2-220 2.5-185 3-150 4-100 | ı | 11 | (315) | L | ٦.3 | SC66F031 SC66F030 3000 |
| | l | 13 | | | | |
| 2-170 2.5-150 3-120 | l | 01 | (592) | 3 | 2.3 | SC66E026 SC66E025 2500 |
| | l | 12 | | | | |
| 2-150 2.5-125 3-100 | ı | 01 | (292) | 3 | 2.3 | SC66D021 SC66D020 2000 |
| | ı | 01 | | | | |
| 1.5-130 2-100 3-65 | ı | 01 | (220) | 3 | 0.8 | SC66B011 1000 |
| | l | 01 | | | | |

| 051-9 | l | 13 | 230 | 6 | ٦.٦ | SC66M060 6000 |
|---------------------------|------------------------|------------------------|--------------|------|-----|------------------------------|
| 4-200 6-130 6-130 | ı | 13 | 220 | 6 | ٦.3 | 2Сеек020 2000 |
| 3-200 4-160 3-200 | l | l l | 305 | L | ٦.3 | 2C66H041 2C66H040 4000 |
| | l | 13 | | | | |
| 3-100 | l | 11 | (315) | L | ٦.3 | SC66F031 SC66F030 3000 |
| 2-220 2.5-185 | l | 13 | | | | |
| 2-170 2.5-150 3-120 | l | 01 | (S92) S20 | ε | 2.8 | SC66E026 SC66E025 2500 |
| | l | 12 | | | | |
| 2-150 2.5-125 3-100 | l | 01 | (592) | ε | 2.8 | SC66D021 SC66D020 2000 |
| | l | 01 | | | | |
| 1.5-130 3-65 3-65 | l | 01 | (S20) | ε | 0.3 | SC66B011 |
| | ı | 01 | | | | 0001 |
| (111-5-) | <i>ት</i> ረሀ ፕ ኦ | <i>ት</i> ረሀ ጚ ኦ | (6) | (ka) | · | I ⊢ HH ≥2± |

(でまいて J 小示寿 置かのギーに品媒

BIOMASTER 185

ベーセッパ・図解代・書 問説 殊 項

 $(11-3(\psi + \chi - 3(-\chi))$ 46ロどく∈∑// とぐ18S

一を一□面囲式次 8

· 4€4

意式の土り殊項は

。もまいてし即続でイスミトの0008

内案このスツーサーやてて・サ合い問るの品媒

。バノちサンバノ妹に収まて、で安多取事意主の話す、「うのもまいしから加善で品格密群划でそえ

。いろゴクサる既ある岩番1-に

00017EOS: 4-L品獎 ,0001-やスマホトバ: 含品獎 / 例

。でましばい

を出い野舎とご本本パーいでのす了

・よりでしまし関い品間の

語内では

の語内

に

は

と

に

は

に

と

に

は

に

と

に

に<br

ゴン文式ン 、土の玄群ンまみ品略・岩番品略・ギーに品媒・各品媒 、考づけい

のい害量、、お合影いながお殊理品商、マぐコ〉近は、、 すま 。いちづくせる映る

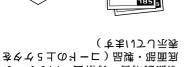
(1)な仇働が一パペイス / 例) コ硝本具多容内合具不 , 刑箇野劉 , を必おコ 劉

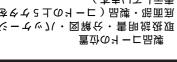
。いちづく承てごでのすまきづけい多牌機手付割の升品陪却品野劉

。、リちゴ〉サ付合い間もへ點入当ーサ具確却引まが本・刑業営

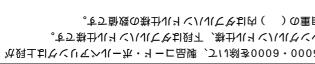
1.1問もので脱手。をまいるがよこバンコン表で面書も11問語のムズニは木のパーリ

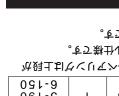
の子。をまい願け所も多品既へ引売娘の竹上い買も、おコきろるなち出コ野勢

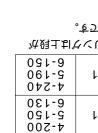














イてみぐんぐトモーロC

ーをクモロとかい

スコンモス 44-682

ベミルモに

(豆瓣間外) ひくぐー キて オパーロ ミアツーバッイス

たでいなた トンハ 倒ったくして ジーモーロ

(卧 8 1 大 量) 麺内でくいて か ハー 木

ムモスぐ

-0%/ ト/ / / 8 ス - カス・ー % (- ス

SUPER SHIP

(P) \Rightarrow (トモホムウニクモ

なくいパーた とて エニロバぐ **サビトモーロビタモ** (B) 111-6-0-63/ ひくとモーロくをも **麺内やくいて シ ハー** ホ L-11L-6-44 0 **麺内やくいて シ ハー** 木 パーてス(武磯間ぐ) $\bigcirc \bigcirc \bigcirc$ **リーグイ ほくそりて & て トモぐホ ルゴイバキッやくり** - 二二用両子之

を部の名称と仕様

ヤキントニングイ て々ぐひントモーロてるな ムイントホ 、用料

多(Aモスビーワパトハ&スームス・ーパース) 9HR A∃9US コ は は ひ と (ひ へ 口 入 く ∈) 182 (0 用 科 多

まことにありがとうございます。 、考当さい計工買もま太ーいぐそもス・しをぐ 、却ひ式のこ

カかえりやすい 1かずけがをする

を汚さない 照

がの原因

リールの回転部にはグリスや油が付いていますので、 ように注意してください。 回転している時、回転部分に触れないでください。り る恐れがあります。 リールを釣り以外の目的で使用しないでください。

糸が勢いよく出ている時は、糸を 切る原因になる恐れがあります。

が勢いよく出ている時は、糸をつかまないでください。 逆転防止付リールでストッパーをOFFにして釣ってい 逆転し、手に当たりけがの原因になる恐れがありま

1るとハンドルが iず。

糸で指を

指を伸ばすと りますので注意し

レバーブレーキ付きリールで、レバーを操作する時、回転しているローターに当たり、けがをする場合があり

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 位置にならないようにしてください。 オモリが出てい、 恐れがあります。

安全上のご注意「ご使用前に必ずお読みください」

釣具サービス課:〒592-8331 大阪府堺市築港新町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 対3-2851 / FAX.

017

0722)43

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(ハローイイサオ) 受付時間:AM9:00~12:00 株式会社 ラマノ 釣具事業部 本社: 〒590-8577 大阪府堺市老松町3丁77番地

FEL.(086)264-6100 TEL.(06)6418-454 株式会社**シマノ 大阪営業所** 〒660-0085 兵庫県尼崎市元浜町4-株式会社**シマノ 岡山営業所** 〒700-0941 岡山市青江6-6-18 株式会社**シマノ 広島営業所** 〒734-0005 広島市南区翠1-11-6 株式会社シマノ 四国営業所 〒768-0014 香川県観音寺市流岡町14 株式会社シマノ 九州 営業所 〒841-0048 佐賀県鳥栖市藤木町字若杉

シ

4

₩

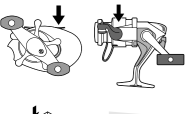
株式会社ツ

株式会社**シマノ 仙台営業所** 〒983-0043 仙台市宮城野区萩野町2-17-10 TEL.(022 232-4775 株式会社**シマノ 名古屋営業所** 〒454-0012 名古屋市川区尾頭橋2-6-21 TEL (052)331-8666

ギーに品壊 ---□ 11-# (b) 714,# **477**54 重目 番品 矮ひくいてど 田実 。もまいてサち実充でま別凾き消熱本基高と貿品高のてし よいーリヤイニリス級高量、ブムニン郷刊受了し外熱形改業 **| ネムズニは人のでままい , ホロいろてゃじやたトバホホま**

(ɯ-듞) 量吞杀

。もまれあし申い願ならふるちむ〉てし奇界コ四大赫同ハーリ 、考式式いも続も多書明説研取のこう前用動、きつめ式〉式式い



Super

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、 軽く超スムース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】

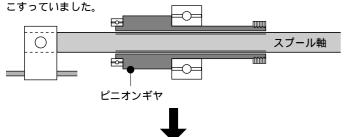
スーパーシップ

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。

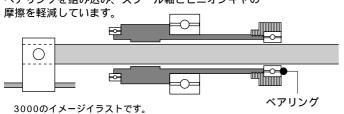
フローティングシャフト

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



ベアリングを組み込み、スプール軸とピニオンギヤの



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ないフラット 感のあるボディが糸ガラミを防止します。

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なため、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ミを防い

パワーローラーIII

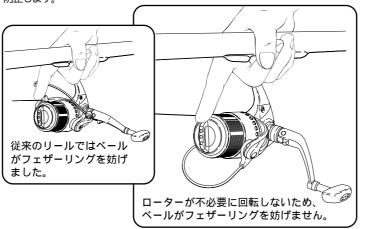
細糸でもヨレない新型のローラーを採用、さらにトラブルの減少を図って います。(下段「パワーローラーIII」の項を参照)

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ーリング (サミング) の妨げになるのを 防止します。



ウォータープルーフドラグ

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 プルーフドラグです。雨天や潮をかぶるなどの過酷な条件でもドラグ 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) コールドフォージング(冷間鍛造)スプール ロングストローク・完全平行巻 バイオグリップ 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

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

そこでシマノのスピニングリールには、糸を巻きとる時、糸のヨレを50%解消

ライントラブルの減少を図りました。

巻きとる時に生じます。

する新開発「パワーローラー」を採用。

(当社比、基準による) 2

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。

もともと糸がヨレている時。

ドラグが作動した時。

仕掛けが回転して、ヨリをかけている時。 新しい糸を巻くおり、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。

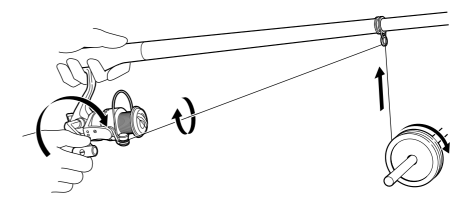
その他、糸にテンションがかからずローラーが回転しない時。

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。

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。

糸が巻かれているボビンに割り箸のような軸になるものを通します。

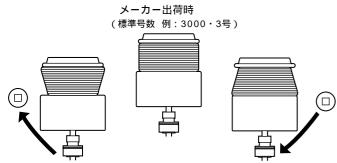
それを誰かに持ってもらい、適度なテンションをかけてボビンを回転させながら糸を巻いて下さい。

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。



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

スプールの脱着方法

取りはずし方 ドラグツマミを反時計回りに まわしてください。



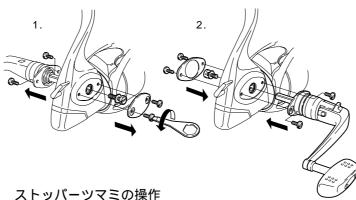
取りつけ方 スプールをゆっくり回しながら、スプール軸が完全につきぬけるまで 入れ、ドラグツマミを時計まわりに回して締めつけてください。

ハンドルの左右付け替え方法

1. 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。

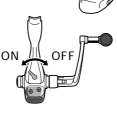
ハンドル側とロゴ入りキャップ側の部品の場所を入れ替えネジを 締め直してください。



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 (ON)、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グで ON 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



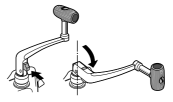
ワンタッチハンドルの 折りたたみ方法

たたむ時と逆にします。

とめ方

ラインホルダー

ハンドルをたたむ時は、ワンタッチ 人差し指でラインホルダーを押さ ボタンを押して、手前に倒して えるようにし、爪の上に糸をすべ ください。ハンドルをのばす時は、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。





ドラグの調整方法

回すと弱くなります。

ドラグは、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。

- 1. 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
- 2. ストッパーONの状態で、図のように糸を引き出しながら、ドラグ ツマミの締めつけを調節してください。 ドラグ力は右に回すと強くなり、左に
- 3. 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、 必ずドラグをよく締めつけてから投げ るようにしてください。ドラグが滑って 糸で手を傷つけることがあります。

