SHIP

ULTEGRAXT

10000/12000/14000

取扱説明書

このたびは、シマノ・アルテグラXTシリーズをお買上げいただき、 まことにありがとうございます。

アルテグラXTシリーズは、SBL(シマノバランスロック)に加えて新たにSHIP(スムース&ハイパワーシステム)を採用、これにより今までにない高耐久性、スムースな回転、操作感、強力で敏感なリーリングパワーを実現しました。

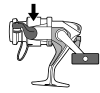
また、糸よれを防止するパワーローラーII、糸ガラミを解消したビルトインローター、35mmのロングストロークなど先進のメカニズムを搭載し、人間工学から生まれたバイオテックシステムやフラッシュサーフェスデザインなど、いままでのメカニズムを集約洗練化して受け継ぎ、高級スピニングリールとしての高品質と高基本機能を極限まで充実させています

アルテグラXTシリーズの機能をフルに引き出し、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くださるようお願い申しあげます。

SHIMANO

(もまいて) 示表 すや ヤ と 土 の ギー 二) 品 蝶・ 暗面 剤 ジー ヤ ピ 外・ 図 輪 代・ 書 即 競 珠 頂









置かのキーに品媒

● 書品部● 書品部● 本品部● 本品部● 本品部● 本品● 本品●

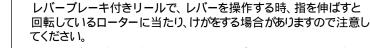
対の製品、部場には全を出していている。でまいていてから、日本の国に、記載の大様でものは、日本にいている。ではいって、日本にいるは、日本にいるには、「日本

安全上のご注意で使用前に必ずお読みください。

<u>/</u>注意

糸が勢いよく出ている時は、糸をつかまないでください。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、手に当たりけがの原因になる恐れがあります。



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。

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** 〒984 仙台市若林区中倉2-21-5(原田ビル1号) TEL.(022)232-4775

株式会社シマノ 大宮営業所 〒331 埼玉県大宮市三橋2-684-1 TEL (048)622-3815

株式会社シマノ 東京営業所 〒143東京都大田区大森南1-17-17

〒143東京都大田区大森南1-17-17 株式会社シマノ 千葉営業所 〒284 千葉県四街道市美しが丘1-30-11 TEL (043)433-1780

株式会社**シマノ 静岡営業所** 〒410 静岡県沼津市錦町674 TEL.(0559)62-3983

T410 静岡県沿洋市錦町674 IEL.(0559 ,62-3983 株式会社**シマノ 名古屋営業所** 〒454 名古屋市中川区尾頭橋2-6-21 TEL.(052)631-8666 株式会社シマノ 大阪営業所 〒660 兵庫県尼崎市元浜4-85

〒660 兵庫県尼崎市元浜4-85株式会社シマノ 岡山営業所〒700 岡山市青江930-12

〒700 岡山市青江930-12 TEL(086) 264-6100 株式会社シマノ 広島営業所 〒734 広島県広島市南区翠1-11-6 TEL(082) 255-8143

株式会社シマノ 四国営業所 〒768 香川県観音寺市流岡町1496-1 TEL(0875)23-2220 株式会社シマノ 九州営業所

株式会社シマノ 九州営業所 〒841 佐賀県鳥橋市藤木町宇若桜4-6 TEL (0942)33-1515 北海道釣具サービスセンター 〒065 札幌市東区北十条東1丁目 TEL (011)752-6622

株式会社 **シマノ** 釣具事業部 本 社: 〒590-77 大阪府堺市老松町3丁77番地 商品の性能、スペックに関するお問い合わせ TEL(0722)23-3739

広告、カタログ、イベントに関するお問い合わせ TEL.(0722)23-3466

釣具サービス課:〒592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)43-2851 / FAX.(0722)43-2860

Printed in Japan (970930) 013

TEL.(06)418-4541

いしかかく

でまり、ままいます。 スーパーストッパーのローラーペアリング部にはグリスを絶対につけないでください。 グリスがローラーの動作に悪影響をおよぼし、ストッパーが効かなくなることがあります。 高温、高湿の状態で長時間放置されてままた、変形が強度劣化する場合の場合の表現のます。 存れる場合は、上記のお手入れを実施後、風通しの良い場所で保存されるような存在する。

表式のお人手&

°112215

「いない」であっても多可事意式の話す、「このでまいてれる広静で品密部はTXででディングラXT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います。」

意式の土用動ご

意式の土い殊畑お

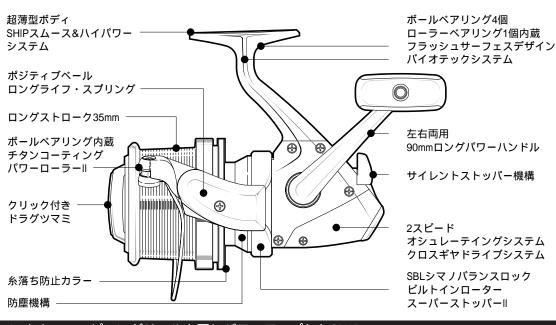
、3がなし出者に多糸コによの図、7週状のNO-パペイス 2 おけやミュッシマンの機能を1つの線のミアペケミナ はたかには、11を引くといる場合である。 でまいなく語った回口は、いなく観りを回口は

。いちゴクフし通

ドラグは、その強弱を調整することによって急激な角の引きには、これによる強力を受ける。



各部の名称と仕様



品番 製品コード	ギヤ比	最大 ドラグカ (kg)	自重 (g)	ベアリング数		糸巻量
				ボール ベアリング	ローラー ペアリング	(号-m)
10000						6-300
SC657000	4.3	15	690	4	1	8-200
0000.000						10-150
12000						8-250
SC658000	4.3	15	690	4	1	10-200
						12-170
14000						10-240
14000 SC659000	4.3	15	690	4	1	12-200
50039000						14-170

いままでのスピニングリールを更にパワーアップしたSHIP

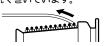
スムース&ハイパワーシステム SMOOTH&HIGH POWER SYSTEM

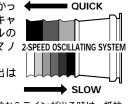
いままでにない巻き上げ、軽さ、スムースな 回転、強力で敏感なリーリングパワーを実現 しました。

2スピードオシュレーティングシステム ラインをスプールの前から後ろに向かっ ◆ て荒く、後ろから細かく巻くプロキャ

独自のメカニズムで実現しました。 このシステムにより、ラインの出は さらにスムーズになりました。

後ろからラインが出る時は. 前の糸の抵抗を受けるために 荒く巻いています。





前からラインが出る時は、抵抗 を受けないために密に巻いて います。



BUILTIN ROTOR

ビルトインローター アームカムを内側から取付けたことに より糸ガラミを解消しました。

POSITIVEBAIL

ポジティブベール

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。

超薄型ボディ

ロングライフスプリング

フラッシュサーフェスデザイン

SUPER STOPPER II

スーパーストッパーII これまでのスーパーストッパーをさらに グレードアップしたローラーベアリング 内蔵のストッパーで、瞬時のアワセや 糸フケとそれにともなうガイドがらみ を防止します。

バイオテックシステム

防塵機構

90mmロングパワーハンドル

クロスギヤドライブシステム

サイレントストッパー機構 35mmロングストローク

ボールベアリング内蔵 チタンコーティングパワーローラーII ボールベアリング内蔵4個

ローラーベアリング内蔵1個

糸落ち防止カラー



パワーローラーII

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 ヨレは主に糸を巻きとる時に生じます。

そこでシマノのスピニングリールには、糸を巻きとる時、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。

(当社比、基準による) 2

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。

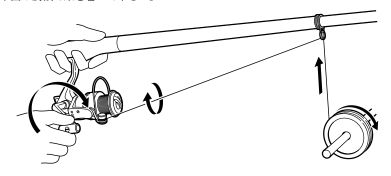
その他、糸にテンションがかからずローラーが回転しない時。

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IIご使用上の注意

「パワーローラー」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。

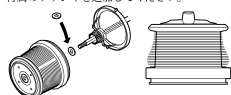
それを誰かに持ってもらい、適度なテンションをかけてボビンを回転させながら糸を 巻いて下さい。

操作方法

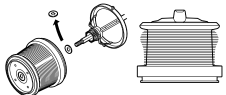
糸巻き形状の調整方法

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。

現在よりも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。



現在よりも前よりに糸を巻きたい時 ール軸上にあるワッシャを減らしてください。



スプール使用上のご注意

万一、製品を砂の上に落とした場合 は必ずスプールの内側の砂をふき取っ てください。

スプールをはずして、スプール軸を 確認。砂がついている場合は、砂を 取り除くか、回転枠の一部を分解して スプール軸を取り出し、ブラシなど で掃除してください。

ラインホルダー

細い道糸が引っかかるトラブル 防止のため、ラインホルダーの 構造が通常のリールと異なって います。ラインの先端をホルダ・ に通し、適宜巻きつけて止めて 下さい。

キャスティング時の注意

キャスティングを行う際は、ベールアームを本体の当たり近くで 返してください。ロータが回転して、ベールアームが不用意に もどるトラブルを防ぐことができます。

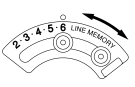
ストッパーツマミの操作

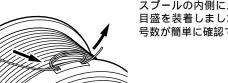
リール後ろから見てツマミが左に倒れている時 (ON) 逆転止めがかかり、ハンドルは正転方向 にしか回りません。通常の巻取り時に使用します。 ツマミがまっすぐな時 (OFF)、逆転 止めが解除され、正転、逆転どちらの方向にも 回ります。ハンドル逆転による糸の送り出しが できます。

ラインメモリー

スプールの内側に糸の号数を記憶させる 目盛を装着しました。前回使用した糸の 号数が簡単に確認できます。







スプールの内側についた砂は

故障の原因になりますので

必ずふき取ってください。