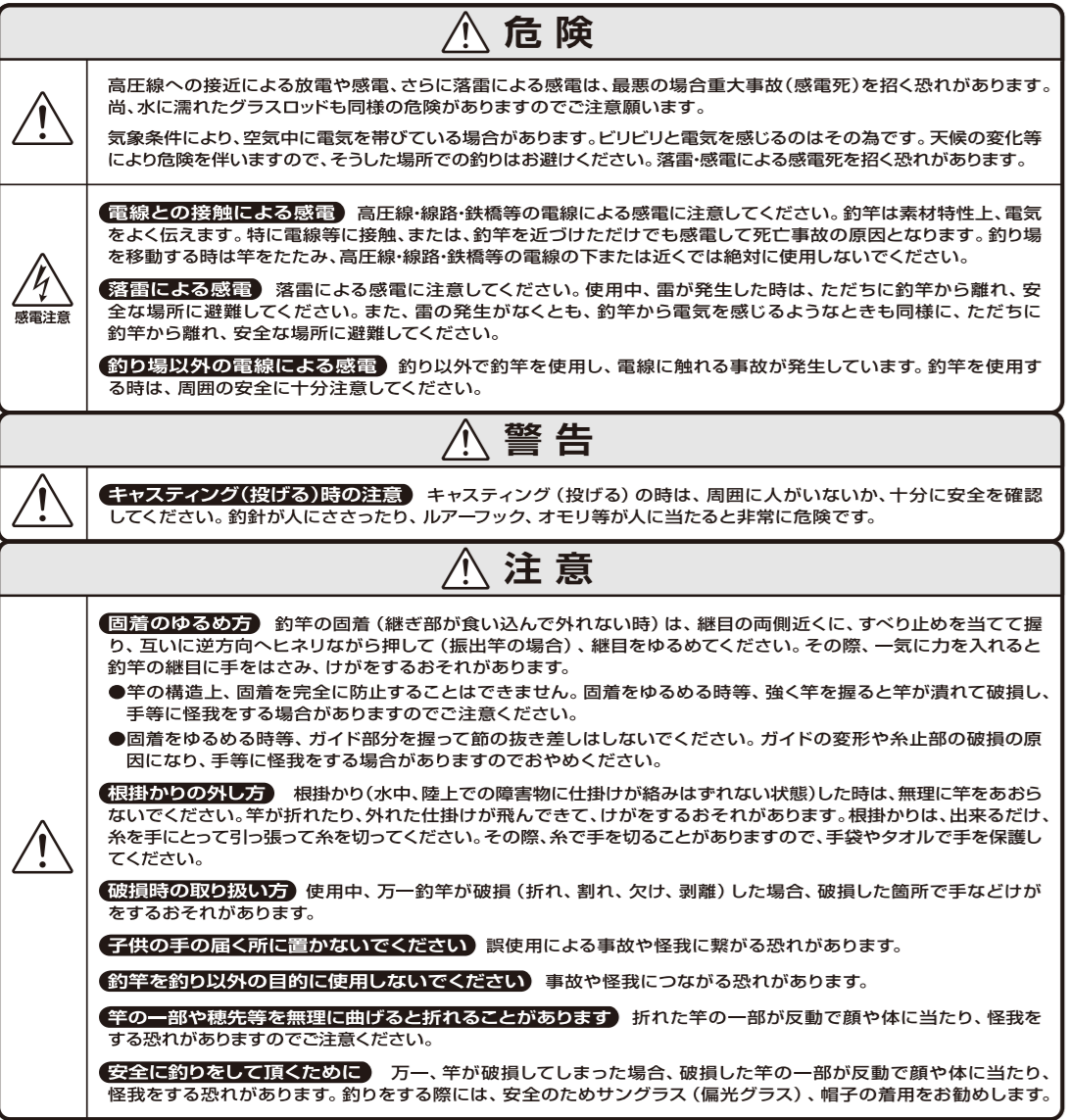


## 安全上のご注意 ご使用前に必ずお読みください。



SHIMANO

7WHRCDKC100-01

## IG-HISPEED Aperto Iso 遠投

### IG ハイスピード アペルトイソ 遠投 取扱説明書 [遠投モデル/中通し振出磯竿]

このたびは、シマノカーボンロッドをお買い上げいただき、

誠にありがとうございます。

いかに軽くて丈夫なロッドでも、乱暴な取り扱いでは、

竿を傷めてしまいます。

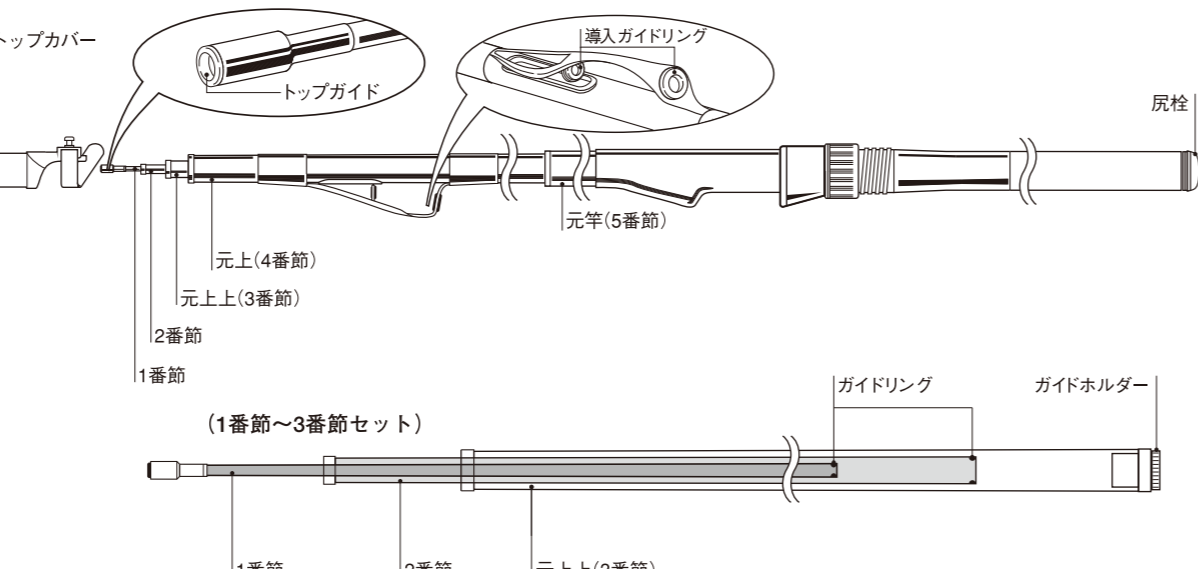
釣り人にとって、竿は大切な体の一部。

この説明書をお読みの上末永く、

ご愛用いただきますよう、お願い申し上げます。

## 各部の名称と仕様

●イラストは中通し振出磯竿の5本仕舞で説明しています。



\*イラストはイメージです。

### 標準付属品

#### ●案内ワイヤー

#### ●取扱説明書

## 修理部品に関するお願い

パーツを注文される際には、必ず商品名と商品コード番号をお知らせください。

弊社では修理部品を商品コード番号によって分類しています。

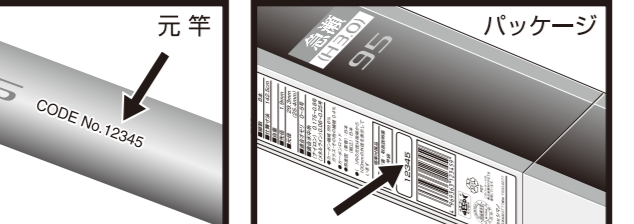
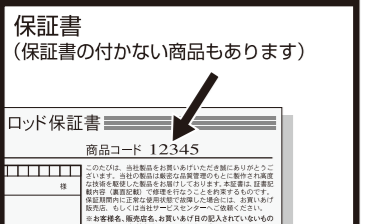
種別交換などご自分で修理の場合には、商品コード番号をお知らせください。商品コード番号は、保証書(保証書の付かない商品もあります)、本体元竿、パッケージのラベル等に記載されています。

商品コード番号を控えて、修理の際には必ず御提示ください。

●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。

修理対応期間につきましてはシマノ全国サービスネットにお問い合わせください。

商品コード番号は、数字の5ヶタになっています。(例) CODE No.12345



### ●ロッドの曲がりについて

現在のロッド生産技術上、グラスロッド、カーボンロッドの違いを問わず各部分の曲がりを100%排除することは不可能な状態です。特にカーボンロッドにおいては繊維自体の持つ強い剛性のため、ロッド全体に垂れ下がりがないので従来のグラスロッドに比べ曲がりがどうしても目立ちます。強度機能上は問題ありませんので、ご安心ください。

### ●改造後の責任は負いかねます。

改造後の故障については、保証期間中であっても負いかねる場合があります。ご注意ください。

### ●万の故障は全国のサービスネットへ

お買い上げの販売店又は、お近くのシマノサービスネットへご連絡ください。その際、保証書付きの商品は保証書を添えてください。

保証期間中の故障は、保証書の記載内容に基づいて修理させていただきます。

保証期間経過後の修理、又は保証書無しの商品は、有料修理とさせていただきます。

※この製品の補修用性能部品の保有期間は、製造中止後6年間とされています。

性能部品とは、その製品の機能を維持するため必要な部品です。

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。

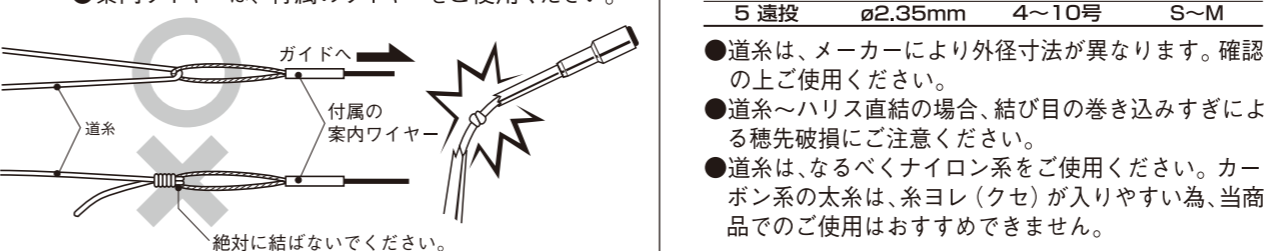
性能部品以外は製造中止後6年以内でも供給できない可能性がございます。



## 使用上のご注意 (5本仕舞の場合)

4 使用される道糸は下記の号数指定を目安にしてください。

- 先糸はご使用にならないでください。
- 案内ワイヤーで、道糸を透す場合は、絶対に結ばないでください。
- 案内ワイヤーは、付属のワイヤーをご使用ください。



- 道糸は、メーカーにより外径寸法が異なります。確認の上ご使用ください。
- 道糸～ハリス直結の場合、結び目の巻き込みすぎによる穂先破損ご注意ください。
- 道糸は、なるべくナイロン系をご使用ください。カーボン系の道糸は、糸ヨレ(セザ)が入りやすい為、当商品でのご使用をおすすめできません。

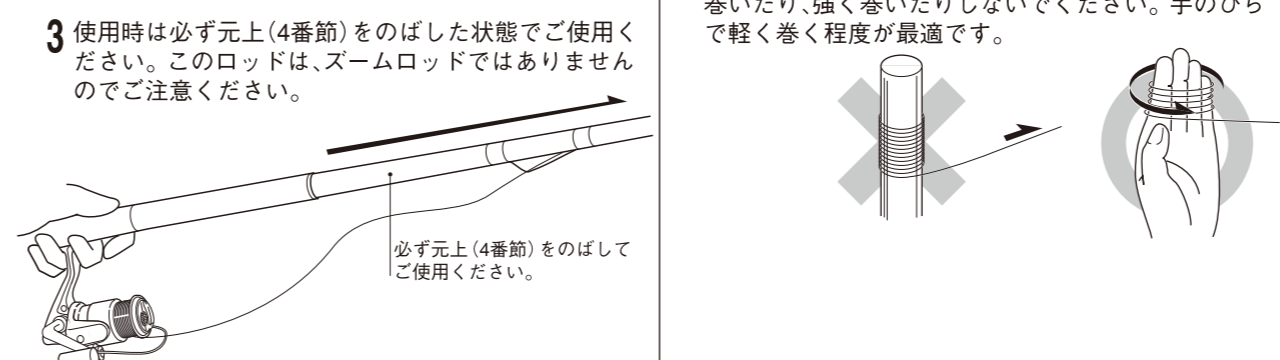
5 ウキ止め等をお使いになる時は、前記使用道糸の目安より細い道糸を使い、あらかじめ1番節に巻きに巻きを通すことを確認した上でご使用ください。1番節に通す時、抵抗がある場合は無理に通さず、道糸・ウキ止め等を小さいサイズにしてご使用ください。

6 新品の道糸は粘着粉末等が出で、内部が詰まる場合があります。リールに巻き取る時、布等で拭き取りながら巻いてください。

7 糸を通したまま竿を仕舞う時は、竿の内部で糸がたるまないようにテンションをかけた状態で、仕舞い込んでください。たるんだ竿を仕舞うと内部で糸がからむ恐れがありますのでご注意ください。

8 新品の道糸は粘着粉末等が出で、内部が詰まる場合があります。リールに巻き取る時、布等で拭き取りながら巻いてください。

9 付属の案内ワイヤーは多少、巻き寄せが付くことがあります。手などで強くしごいたり、折曲げたりすることは避けてください。付属の案内ワイヤーは小さく巻いたり、強く巻いたりしないでください。手のひらで軽く巻く程度が最適です。

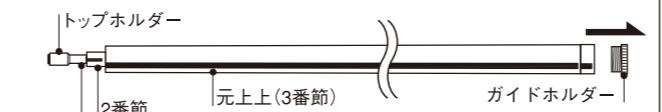


## 分解・お手入れ方法 (5本仕舞の場合)

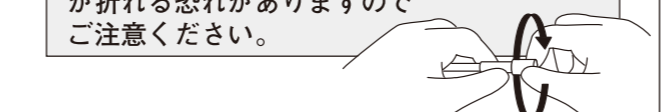
### ●分解手順

1 元竿の尻栓を左に回して外します。

2 元上上(3番節)のガイドホルダーを外してください。  
2番節～1番節が抜けます。ただし、1番節を抜く場合は、トップホルダーも外してください。



3 トップホルダーを外す時は、トップホルダーの取り付け部分をつまんで回すようにしてください。穂先の素材部分を持って回すと穂先が折れる恐れがありますのでご注意ください。



### ●竿内部のお手入れ

竿内部には、特殊な超撥水処理をしているため、ワイヤーブラシ等は絶対に使用しないでください。(内部加工面を傷つける恐れがあります。)

竿内部の洗浄は、毎釣行後に真水か、ぬるま湯を通してください。1番節は必ずトップガイドから強く息を吹き込んで残った水分やゴミを取り除いてください。

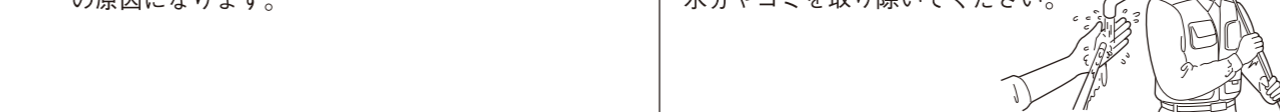
市販のクリーナーやワックス、洗剤や、ベンジン等の有機溶剤をご使用になるときは十分注意してください。塗装を痛める原因になります。また、竿内部には、市販のロッドクリーナーやワックス、洗剤などを付着させないように注意してください。



### ●組立手順

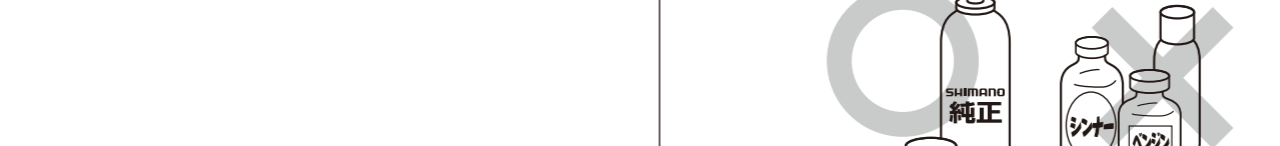
1 組立は前記の分解手順と逆に順次行ってください。

2 組立の時、元上上(3番節)の尻栓は十分締め付けてください。ネジの締め付けが不十分ですと、トラブルの原因になります。



シマノ純正の超撥水仕様「インナーガイド アクティビスピーラー」(別売)をご使用ください。

竿内部の撥水性を維持し糸のベタつきを抑え、仕掛けの投入・飛びがスムーズになるシマノ純正のIG専用スピーラーです。



市販のスプレー、ベンジン、シンナー等の有機溶剤等も内部加工面を傷つける恐れがあり性能が低下しますので、絶対に使用しないでください。

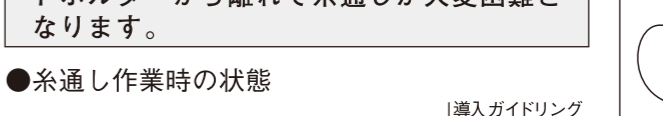
※本製品は#1のみハイパーレベル(超撥水処理)を施しています。

## ご使用方法 (5本仕舞の場合)

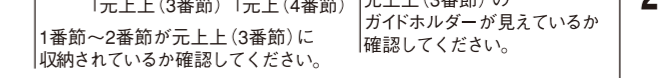
●竿の通しは、元上を伸ばし、1番節～2番節を元上(3番節)に収納した状態で行なってください。

1 ウキ、サルカン等をセットし、道糸を引き出してください。この時、元上(3番節)の長さより10～20cm程長く道糸を出してリールのペールを戻してください。

引出した道糸の長さは必ずギープしてください。



### ●通し作業時の状態



2 元上上(3番節)をゆっくり元上(4番節)に仕舞っていくと元上上(3番節)が元上(4番節)に入していくぶん道糸がトップガイドの中へ入っていきます。



3 元上上(3番節)の長さより長く出している分だけ道糸が残っています。最後に残った道糸をトップカバーで固定してください。



### 前項の後に仕掛けをセットする場合

1 前項目で仕舞い込まれた状態は導入ガイドから入った道糸が元上上(3番節)と元上(4番節)のすき間に導入ガイドと元上上(3番節)の後端のガイドホルダー部の2箇所で道糸が180°折れ曲がって入っています。

このままの状態では、リールのペールをオープンにしても道糸は引き出せません。

2 この状態で道糸を出す場合は、元上上(3番節)を引き出しながら行なうようにしてください。

元上上(3番節)を引き出す時に元上(4番節)のすき間にある道糸が元上上(3番節)と元上(4番節)の合わせの部分に吸い込まれて道糸がカミ込む恐れがありますので十分にご注意ください。

3 元上上(3番節)を引き出す時に、内部で道糸がたるまないようにトップガイドから出ている道糸には、常にテンションをかけながらゆっくり引き出してください。

4 トップガイドの先端からワイヤーの端が出来たら、ワイヤーのひっかかりがないかを確かめながらゆっくりと引っ張って道糸をだしてください。

1番節の先端は径が細くなります。もし途中でひっかかる様なことがあればむりをせずにもう一度やり直してください。

5 道糸を通したら、仕掛け等を付けてください。チチワ部分には、直接道糸を結ぶない様にしてください。

6 リールのペールをオープンの状態で1番節から順番に継ぎ目を固定しながら竿を引き出してください。元上(4番節)を固定するとき導入ガイドとリールシャトルのセンターがまっすぐになる様に回しながら固定してください。

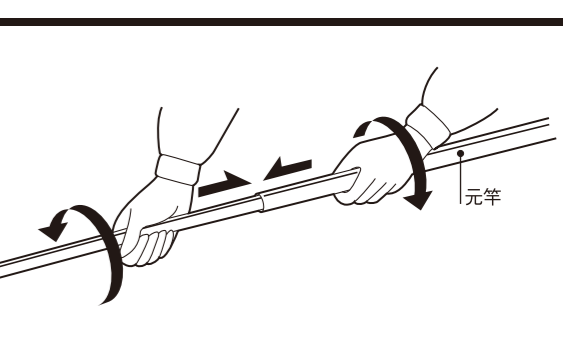
なお、使用時は必ず元上(4番節)をのばした状態でご使用ください。このロッドは、ズームロッドではありません。

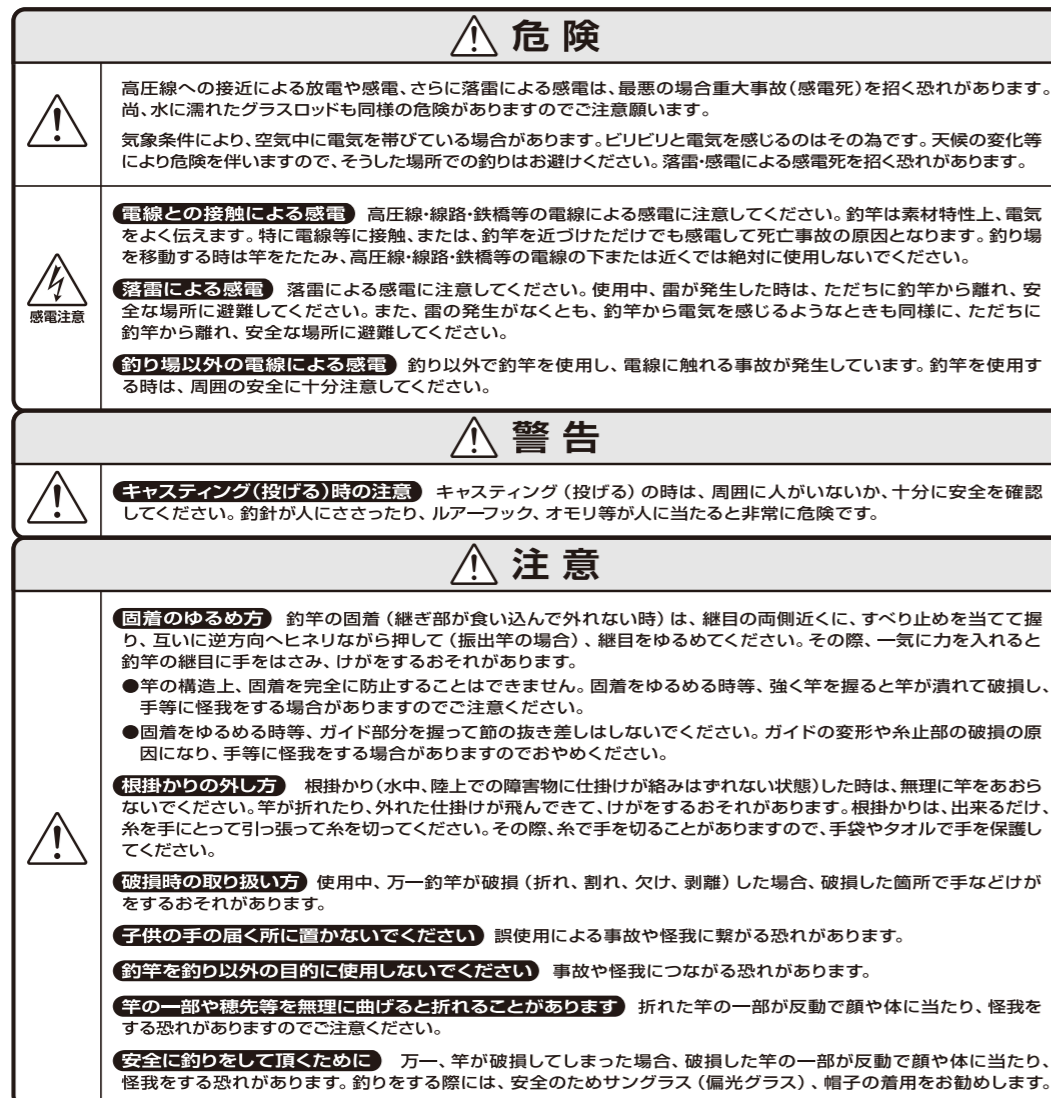
## ご使用後の収納方法

1 鈎終了後は、糸ミトラブル防止のため、仕掛けを切り道糸をリールに巻き込み、各節を収納してください。

2 必ず元上から順番に継ぎ目近くの両側を両手で持ち、右図のようにヒカリながら押すようにして、継目の固定を緩め、元竿に順番に収納してください。

この際、一気に力をいれると、竿の継目に手をはさみ怪我をする恐れがありますので、注意しながら徐々に力を入れてください。



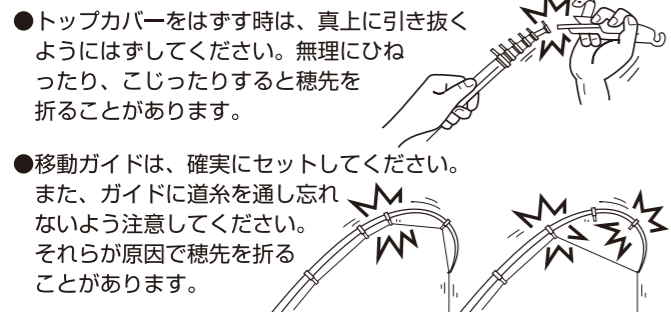


\*本製品の本体には法律に基づき、竿による感電に注意して頂くよう注意喚起シールが貼ってあります。簡単にはがれないように、シールの上にコーティングしてありますので、はがないようにお願いします。尚、印刷されている機種もあります。

## フィッシングロッド取扱い上の注意

### 使用上のご注意

#### ガイド付き振出し竿の場合……



●糸ガラミしたままで道糸を巻き込まないでください。竿の一部に無理な力がかかり折れることができます。

#### ガイド付き並継ぎ・印籠継ぎ竿の場合……

●竿を継いで伸ばす際、前後のガイドのセンター合わせをすると同時に継ぎ部の合わせをしっかりと行ってください。合わせが緩いと、キャスト時に合わせが抜ける恐れがあります。

●フルキャストを繰り返す場合、定期的にロッド継ぎ部の合わせ具合をご確認ください。合わせが緩いと、キャスト時に合わせが抜ける恐れがあります。

●竿を継いで伸ばしたり、あるいは仕舞う際に、ガイド部を持つて捻じったりしないでください。ガイドの破損、ガイドの変形、厚塗り部の割れや剥離、糸巻きが破損する恐れがあります。

#### ロッドホルダー、ロッドクランプを取り付ける場合……

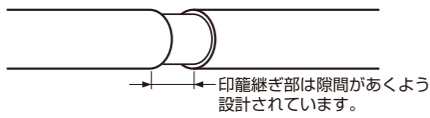
かかり竿・船竿については、金属製ロッドホルダー及び金属製ロッドクランプの使用時において強い締付けを行ないますと、締付け部（素材等）の破損が生じる恐れがあります。

この様な破損による損害について当社としては補償しかねますのであらかじめ御了承ください。

#### スピゴットフェルール（印籠継ぎ）の場合……

スピゴットフェルール（印籠継ぎ）部は隙間があくように設計されています。これは季節や環境の変化による合わせ部の膨張、収縮と磨耗に対応するためのものです。充分強度を持たせており使用上の問題はありませんので安心してお使いください。

無理矢理差し込んだりすると口割れをおこしたり、ぬけなくなる恐れがありますので、必要以上に差し込まないでください。



#### ズームロッド操作時の注意……

グリップ部とズーム部には段差があります。ここを握って急激にズームインすると、手を挟む場合がありますのでご注意ください。

#### ガイドなし竿の場合……

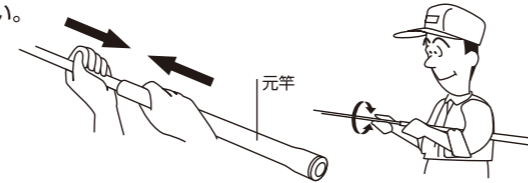
●上栓をはずす時は、真上に引き抜くようにはさむください。無理にひねったり、こじったりすると玉口部分を傷つけることがあります。



●糸ガラミしたままで使用しないでください。また、取り込みの時などは、無理によせたり垂直方向への引き抜きは、やめてください。竿の一部に無理な力がかかり破損の原因になります。

#### 穂先、#2、#3 玉口折れにご注意……

●竿を仕舞うときは、手元から順次納めてください。穂先、2番、3番など細い部分を納める時は、元竿を脇にはさみ、継ぎ部のすぐ上とすぐ下を持って、ひねりながらねじ込むように納めてください。



この時、仕舞う節の継ぎ部付近をそれより太い節の玉口内側に当たらないように注意してください。玉口の端で細い節を傷める恐れがあります。仕舞う時に傷めると、次回釣行時に荷重がかかった際に破損する恐れがあります。

●竿尻を何かにあてがって押し込む場合は、何か柔らかい物の上に竿尻をあてがい、手元から順に一本ずつ納めてください。この時竿尻を水の中につけないようにしてください。

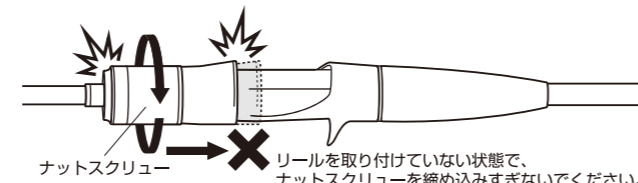
●仕舞寸法の長い竿を脇にはさんで伸ばしたり、仕舞ったりするときは、通常の竿よりも脇を中心とした回転方向の力が、かかりやすいので#2、#3の玉口を折らないようご注意ください。

#### ソリッド穂先に関する注意……

穂先に用いられるソリッド材料は、カーボン或いはグラス繊維が一方向のため、トップガイドなどを持って捺ると破損の恐れがあります。ガイドを持って捺らないでください。

#### リールシートに関する注意……

リールを取り付けていない状態で、ナットスクリューを締めすぎると破損する恐れがあります。フードの位置がリール脚の長さよりも短くなるまで締めないでください。



#### ロッドの曲がりについて

現在のロッド生産技術上、グラスロッド、カーボンロッドの違いを問わず各部分の曲がりを100%排除することは不可能な状態です。特にカーボンロッドに於いては繊維自体の持つ強い剛性のため、ロッド全体に垂れ下がりがないので従来のグラスロッドに比べ曲がりがどうしても目立ちます。強度機能上は問題ありませんので、ご安心ください。

#### ●改造後の責任は負いかねます。

改造後の故障については、保証期間中であっても負いかねる場合があります。ご注意ください。

#### ●万の故障は全国のサービスネットへ

お買い上げの販売店又は、お近くのシマノサービスネットへご連絡ください。その際、保証書付きの商品は保証書を添えてください。保証期間中の故障は、保証書の記載内容に基づいて修理させていただきます。保証期間経過後の修理、又は保証書無しの商品は、有料修理とさせていただきます。

※この製品の補修用性能部品の保有期間は、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6年以内でも供給できない可能性がございます。

## SHIMANO FISHING ROD

フィッシングロッドを永くお使いいただくために

### フィッシングロッド

#### 取扱説明書

このたびは、シマノフィッシングロッドをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

いかにも軽く丈夫なロッドでも、乱暴な取り扱いでは、竿を傷めてしまいます。

釣り人にとって、竿は大切な体の一部。この説明書をお読みの上末永く、

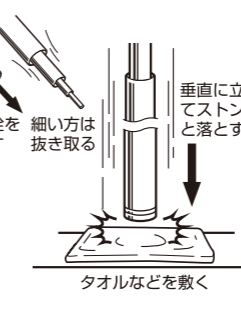
ご愛用いただきますよう、お願い申し上げます。

SHIMANO

### 継ぎ目がとれにくくなった場合

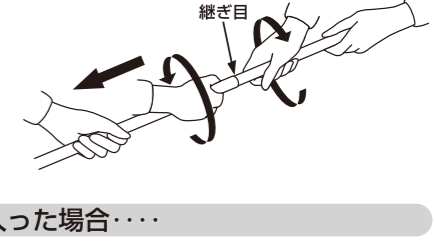
#### ガイドなし振出し竿の場合……

固着したところより細い（穂先方向）部分を、まず抜き取ります。元竿の中仕舞い込んだロッドはそのままにして、板面等それほど硬くない水平な面に垂直に立てて持ちます。元竿や仕舞い込んだロッドを誘導管にして、ストン、ストンと落とせば簡単に外れます。このとき、タオルや段ボールなどを敷いておけば、より安心です。



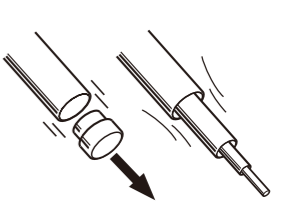
#### 並継ぎ・印籠継ぎ竿の場合……

すべり止めのゴムシートや輪ゴムを当てて、図のように2人で向きあい、継ぎ目に近いところをしっかりと握ります。お互いに、逆方向にゆっくりとネジリながら引き抜きます。



#### 継ぎ目に砂が入った場合……

振出し竿は、元竿の下栓を外し、一本一本抜き出して、竿の内側をていねいに手入れしてください。ガイド付きの竿は、下栓を外し、よく水洗いをして砂を流したあと、風通しの良い場所に日陰干しをしてください。



いわゆる固着は、水が付着した時や投げの力や魚の強い引きなどで多かれ少なかれ起きます。力任せに、無理やり外そうとすれば、竿を傷めてしまいます。上記のような要領で行ってください。それでも無理なときは、シマノサービスネットにご相談ください。

### その他のご注意

●竿が曲がる際に、糸巻き部の厚塗りが竿の曲がりに追従できず、ひびが入ることがあります。ガイドやリールシートの固定力には問題ありません。現在の生産技術上、ひび割れを防ぐことはできない状態です。あらかじめご了承ください。

●竿は一本一本、手作業で仕上げられています。そのため、商品により色調や質感に若干の差が生じる場合がありますがご了承願います。

●車のトランクルームなどに長期間放置しないでください。

水洗いをして、汚れや塩分をきれいに落としたあと、水気をふき取ります。このあと、風通しの良い場所で、日陰干しをして、水気を完全にとってください。ロッド部はシリコンクロスなどで空ぶき。ガイドやリールシートは防錆スプレーを。こうしておけば、塗装部の水ぶくれ（ブリスタ）や、金属部のサビなどをシャットアウトできます。



ロッドの汚れは、真水又はぬるま湯で洗った後、乾いた布でよく拭きとてください。

注) 市販のロッドクリーナーやワックス・洗剤等をご使用になる場合はくれぐれも注意してください。ロッドによっては塗装及び時にはロッドまで傷める原因になります。

竿の表面を布等で強くこすりますと、塗装の種類によっては色落ちが発生する場合がございます。ただし、塗膜そのものの剥離したり、ロッドの機能に影響を及ぼす恐れはございませんので、あらかじめご了承くださいませ。また、衣服等に色が付く場合がありますのでご注意ください。

### 釣行後のお手入れもお忘れなく

水洗いをして、汚れや塩分をきれいに落としたあと、水気をふき取ります。

このあと、風通しの良い場所で、日陰干しをして、水気を完全にとってください。

ロッド部はシリコンクロスなどで空ぶき。ガイドやリールシートは防錆スプレーを。こうしておけば、塗装部の水ぶくれ（ブリスタ）や、金属部のサビなどをシャットアウトできます。

タワシ・みがき粉・ベンジン及びシンナー等のご使用は絶対に避けてください。



※商品コード番号は、数字の5ケタになっています。（例）CODE No.12345

