



各部の名称と仕様

Gフリースプール
(グラビティフリースプール=無重力スプール)

以下の条件を備えることにより、遠投(メタニウムXTの20%アップ)・ピッキング等のキャスティング性能がアップしています。

マグネシウムの採用
スプールにマグネシウムを採用し、慣性モーメントが低くなりました。

マグネシウムの比重: 1.74

アルミニウムの比重: 2.70

遠投のための37mmスプールサイズ
(メタニウムは34mm)

スーパークリーブスプール

クリーブスプール時にはペアリング以外、他のものにいっさいタッチしません。従来のようにピニオンギヤ内面とスプールシャフト間の摩擦が無いため、きわめてなめらかな回転が実現しました。

ペアリングは高速回転でノイズの発生の少ないサイレントグリースレスボールペアリングを使用しています。

アンタレスは
スコーピオンの
主星です。

このたびはシマノスコーピオンアンタレスをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

シマノスコーピオンアンタレスは、シマノが日本のハイレベルユーザーの方々にお届けする、日本専用チューンの最新ベイトキャスティングリールです。軽いリレーの使用やピッキング、遠投に適した遠心力ブレーキシステムに、新たなS V S(可変遠心力ブレーキ)を採用。さらにメタニウムボディ(高精度ワニビースアルミダイキャストボディ)、サイレントグリースレスペアリング(高速静音)、Gフリースプールの搭載など、より軽いスプールの回転と高性能なキャスティング性能を得るための機能を充実させています。スコーピオンアンタレスの機能をフルに引き出し、末永くご愛用いただるためにも、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 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 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 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 千葉営業所
〒284-0045 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
〒410-0807 静岡県沼津市錦町674 TEL.(0559)62-3983

株式会社シマノ 名古屋営業所
〒454-0012 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
〒660-0085 兵庫県尼崎市元浜町4-85 TEL.(06)6418-4541

株式会社シマノ 岡山営業所
〒700-0941 岡山市青江6-6-18 TEL.(086)264-6100

株式会社シマノ 広島営業所
〒734-0005 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
〒768-0014 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
〒841-0048 萩原鳥栖市藤木町字若桜4-6 TEL.(0942)83-1515

北海道釣具サービスセンター
〒065-0010 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: 〒590-8577 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

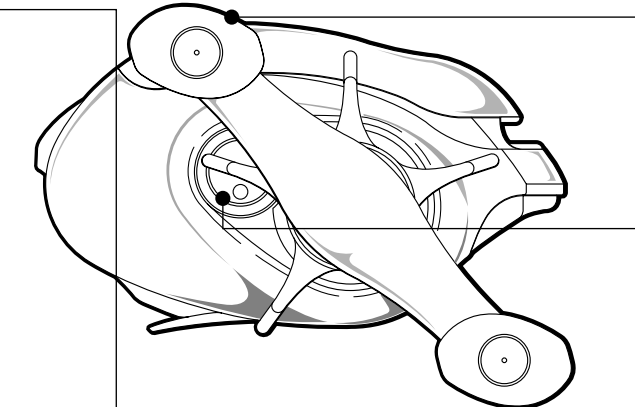
フリーダイヤル ☎ 0120-861130 (ハローイイサオ)

受付時間: AM9:00 ~ 12:00 · PM1:00 ~ 5:00

釣具サービス課: 〒592-8331 大阪府堺市築港新町1-5-15

商品の修理、バーツなどアフターサービスに関するお問い合わせ

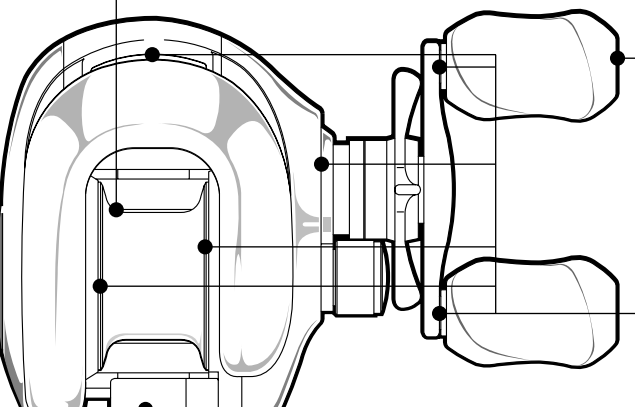
TEL.(0722)43-2851 / FAX.(0722)43-2860



スーパークリーブスプール

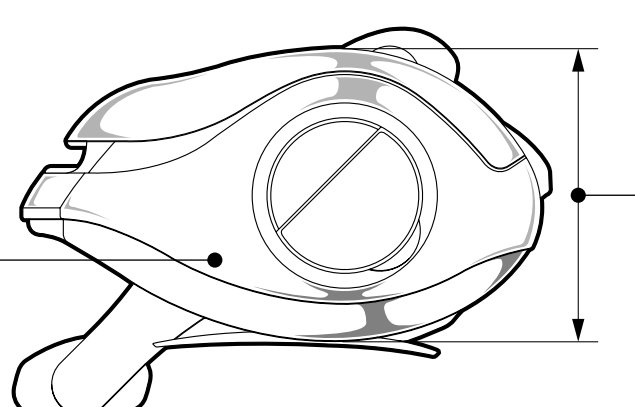
ハンドルをどの位置で止めてもピッタリと逆転が停止します。

気になるガタつきもなく、フッキング時のタイムロス、パワーロスを防ぎます。



キャストコントロール

キャストコントロールはスプールの回転にブレーキをかけるものです。右に回すとスプールのフリー回転にブレーキがかかり、左に回していくと、そのブレーキは弱くなります。クリック感のあるツマミはマイクロピッチ(0.35mm)での微調整が可能です。

右ハンドル専用形状・
ボールベアリング入りハンドルニギリ

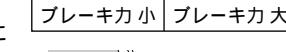
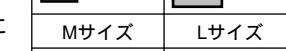
スーパークリーブスプール

歯の形状を徹底的に研究・開発したなめらかなギヤに加え、ボールベアリングをスプール3個・ハンドル4個・メインギヤ2個・レベルワインドに1個搭載することにより、さらにスムーズで軽い巻き上げが可能になりました。

S V S(可変遠心力ブレーキ)

ブレーキブロック詳細

	透明		グレー
Mサイズ	Lサイズ		
ブレーキ力 小	ブレーキ力 大		

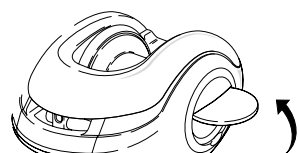


ON OFF

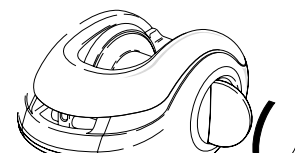
ON OFF

S V S調整をする時の分解方法

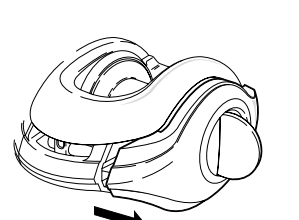
1. 左サイドブレーキレバーを起します。



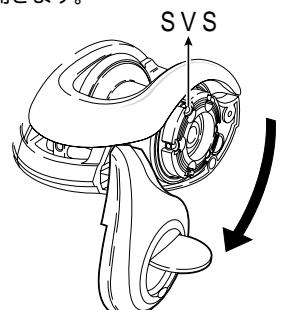
2. 反時計方向に完全にゆるむまで回します。



3. 左サイドプレートを少し引っぱり出します。

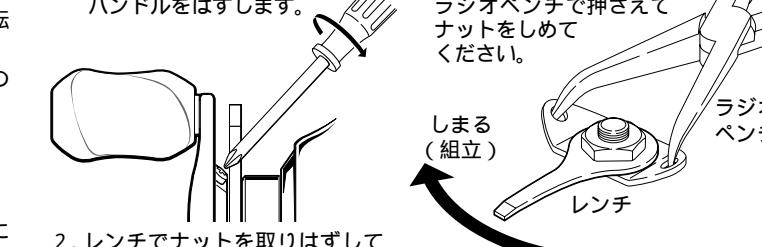


4. 左サイドプレート全体を支点を軸に回転(スライド)させて開きます。



ハンドル部分の分解、組立方法

1. 付け根のネジをゆるめてハンドルをはずします。



3. 組立時は下図のように、ラジオペンチで押させてナットを締めてください。



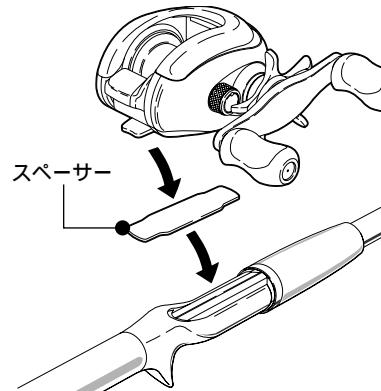
2. レンチでナットを取りはずして分解します。

リールシートスペーサー

アンタレスは限界までロープロファイルに設計されています。

そのためクラッチを切ったときに、クラッチがリールシートに当たってしまう場合があります。

そのときは付属のスペーサーを図のように、リールシートとリール脚部の間にさみ込んで使用してください。



仕様

機種名	製品コード	ギヤ比	標準自重(g)	最大ドラグ力(kg)	ペアリング(ポール/ローラ)	糸巻量(号-m)
SCORPION ANTARES	RH220000	6.2	245	4.5	10/1	3-100 3.5-90 4-80 5-65

糸の標準直径(m/m) 3号 - 0.285 3.5号 - 0.310

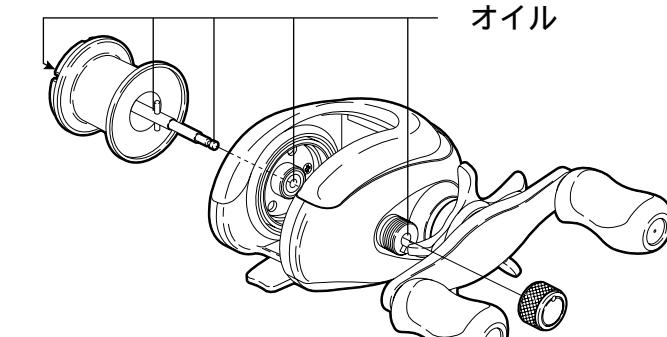
4号 - 0.330 5号 - 0.370

製品改良のため、仕様及びデザインの一部を予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

注油についてのご注意

スコーピオンでは軽いスプール回転を得るために、スプールを受ける2個のペアリングに、通常のグリス入りではなく、特別なオイルを使用した、低トルク、高回転タイプのペアリングを採用しています。スコーピオンの優れた性能を長く維持するために、図の印の箇所には、リールに付属の専用オイルを注油してください。(市販のオイルは使用しないでください。)

オイル



マグネシウムスプール取り扱いのご注意

注意!!

注油時などのスプールの脱着時、糸を巻くときのラインカッター等で、スプールにキズをつけないよう注意してください。

もしキズがつきますと、キズから腐食が進行します。

このリールは淡水専用リールです。

海水での使用はしないでください。

投げる前の準備

糸はスプールの90%程度に巻きます。

多すぎても少なすぎても良くありません。



ルアーをセットしてブレーキ力を調整します。

(ルアーは空気抵抗が少なくウェイトのある15~18g程度のバイプレーションプラグが適しています。)

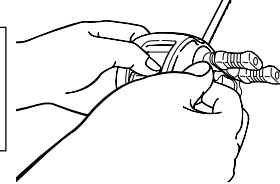
・キャストコントロールの一般的な調整は次のように行ないます。

リールをロッドにセットして、ガイドに糸を通し、使用するルアーを結びます。ロッドを水平にして、クラッチを切り、竿を振るとルアーがゆっくり落ちていく程度にブレーキを調整します。

・S V Sの可変遠心力ブレーキのブロック6個を全てONにして最大にします。

(キャスティングになれるにしたがって弱くしていきます。)

投げる前に周りに人がいないかを十分に注意します。

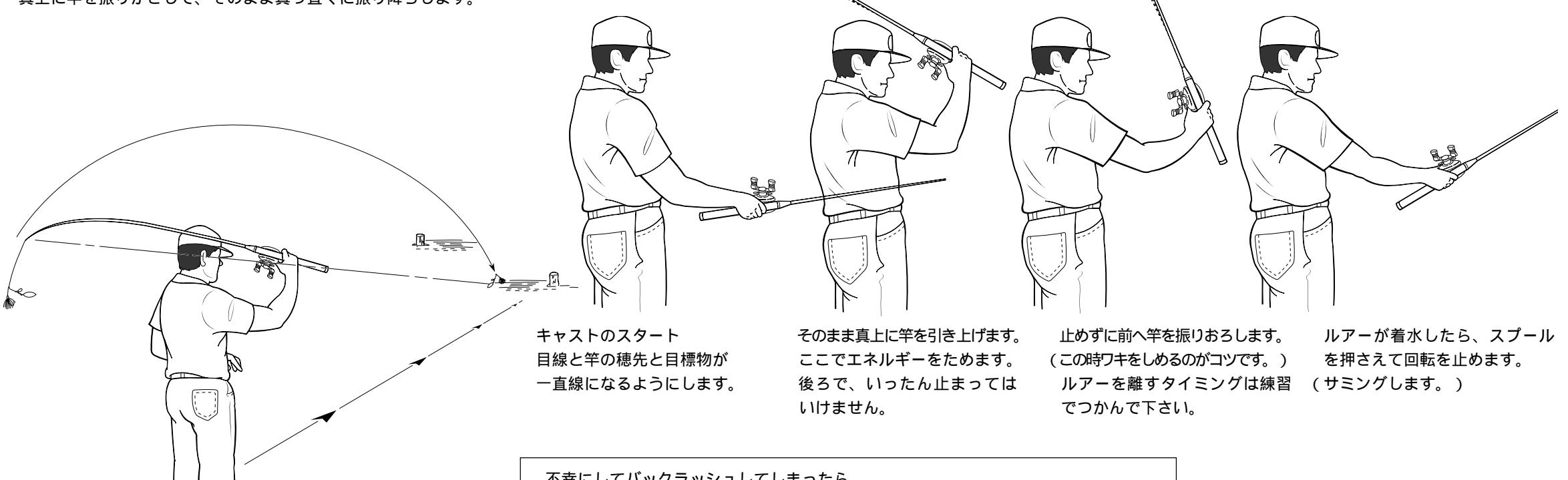


オーバーヘッドキャスティング

(ここからは、右利きの人のが右ハンドルタイプのリールを使用するものとします。)

オーバーヘッドキャスティングの長所は目的物に対して正確にキャストできることです。

真上に竿を振りかざして、そのまま真っ直ぐに振り降ろします。



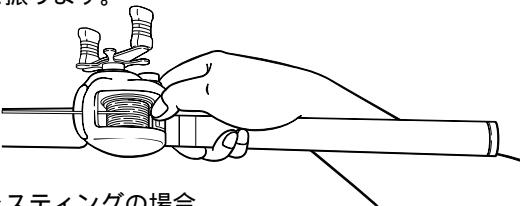
不幸にしてバックラッシュしてしまったら…

バックラッシュをほどこうとして、すぐにラインを引っ張るとかえってほどけません。まず、バックラッシュしたまま、ハンドルを回して糸を少し巻いてください。その後、クラッチを切って糸を出すと、ほどきやすくなります。

投げる時のつかみ方

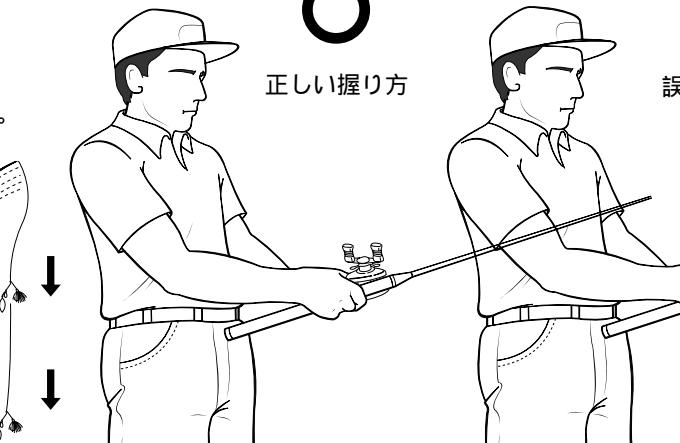
アンダーハンドピッキングの場合

バットエンドを肘の内側にくるようにして、ハンドルは上向きにアンダーハンドで竿を振ります。

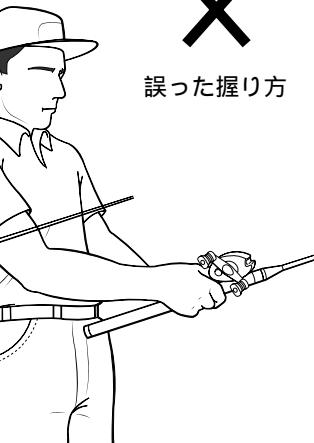


オーバーヘッドキャスティングの場合

正しい握り方 (O)



誤った握り方 (X)



オーバーヘッドキャスティングの
竿の握り方は手首のスナップが
十分に使えるようにハンドルが
上向きになるように握ります。

ハンドルが横向きになるように
握って、竿を振るとスナップが
ききません。

アンダーハンドピッキング

比較的近距離にあるストラクチャーに対して静かに正確にルアーをプレゼンテーションさせる方法がアンダーハンドピッキングです。

ルアーは左手に持ち、竿を上に振り上げます。

ルアーを水面と平行にキャストするようにします。

ルアーが着水したら、スプールを押させて回転を止めます。
(サミングします。)

リールのお取り扱いの注意

本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。

ご使用上の注意

砂・泥・海水はリールの大敵です。ご使用中、リールを砂地に直接置いたり、海水につけたりしないようご注意ください。リール内部に砂や海水が入ると、思わぬトラブルの原因となることがあります。

根掛かりした時には、竿やリールで無理にあらないで、ハサミなどで糸を切るようにしてください。

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、バック内で他の道具との接触による破損には十分ご注意ください。

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拭き取って十分乾燥させてください。

また、水をかけたり、水に浸して洗ったりしないでください。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。

ドラグ部分には、絶対に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。

高温、高湿の状態で長時間放置されますと、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、上記のお手入れを実施後、風通しの良い場所で保存するようにしてください。

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い。

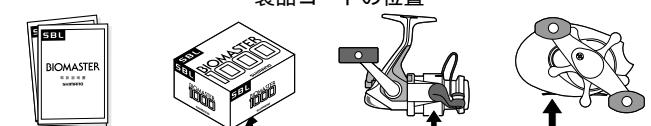
修理に出されるときには、お買い上げの販売店へ現品をお預け願います。その際には必ず、修理箇所、不具合内容を具体的に(例/ストッパーが動かない)お知らせください。また、お近くにシマノ商品取扱店がない場合は、最寄りの営業所・本社または釣具サービス課へお問い合わせください。

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、分解図をご覧いただき、商品名・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薦めします。)

例:商品名:バイオマスター1000 部品番号:2
製品コード:SC371000 部品名:スプール
製品コードの位置



取扱説明書・分解図・パッケージ底部・製品(コードの上5ヶタを表示しています。)

安全上の注意

ご使用前に必ずお読みください。

警告

ハンドルとボディの間に手をはさまないように注意してください。けがの原因となります。

注意

糸が勢いよく出ている時は、糸をつかないでください。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。レベルワイド付リールでは、糸をリードするレベルワイ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、けがの原因になる恐れがあります。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。糸を巻く時、ラインカッターでスプールにキズをつけないようにしてください。また、スプールの脱着時、スプールにキズをつけないようにしてください。

回転している時、回転部分に触れないでください。けがの原因になる恐れがあります。スプールと糸の間に指をはさまないように注意してください。指を切る原因になる恐れがあります。

糸が勢いよく出ている時は、スプールの上に指を置かないように注意してください。ヤケドや指をはさんでけがの原因になる恐れがあります。ドラグ装置を長時間連続使用すると、ドラグ収納部が熱くなる恐れがあります。