

下卷第十一集

（可能性方法の基本）。

零部件二一 K : SD83B012 部品名 : 大刀-1L 部品番号 : 2

列／製品名：太子手 1000S 商品コード：02425

부록의 부록은 본래의 부록과는 다른 내용을 포함하는 경우, 그 부록에 대한 설명은 본래의 부록과 함께 제공되는 경우에만 해당된다.

商品化の努力工算を尤甚する。即ち、製品の宣傳費は、販賣費の二倍以上である。従つて、商品の宣傳費は、販賣費の二倍以上である。

主。之所以称之为「管理顾问」，不但是因为客户找来的目的是为了要改善企业经营的状况，而是因为客户找来的目的是为了要改善企业经营的状况。

（左）「群山の雄大な風景を背景に、修道院の塔がそびえ立つ。」（右）「修道院の塔と、背景の山々が美しい。」

●■社團正體品以對印的封套上印有「中國書院」的標語，並在右側印有「中國書院」的圖案。

「うーん、どうも、おまえの言ふとおりだ。でも、おまえが何を言つてたか覚えてないんだよ。」

水泥水力人口乙、墨水沟上之山川的原因为名之乙力沟水主。
根據力山之左時乙狀、等半山以北之地理山形水勢、手之多水川
等之布列在著山乙、乙者左其地勢山形之幾山在山之北也。此等山

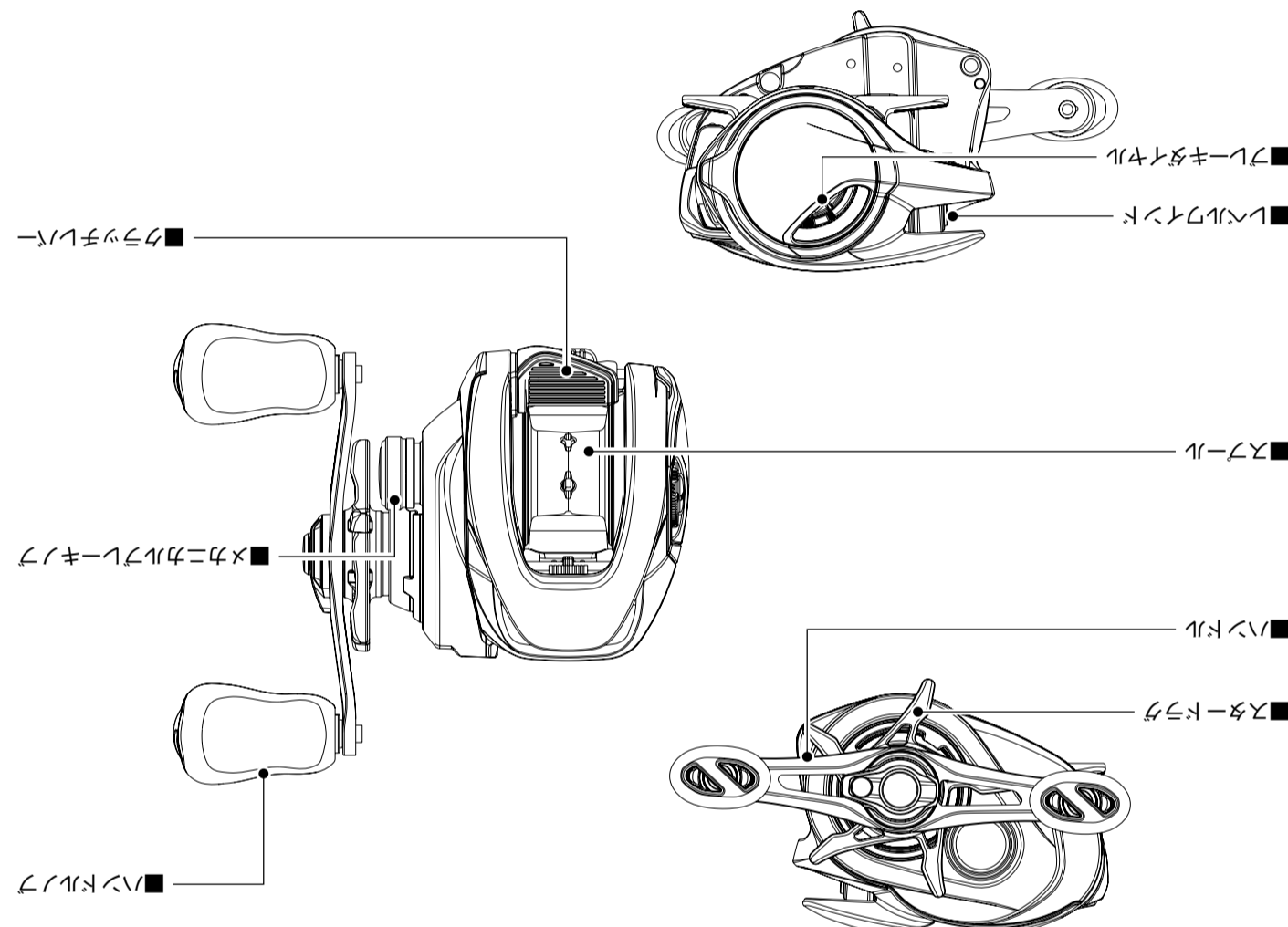
形·泥·泥水等以一并剪下。使用中、以一儿轻松地把直接置
1611、海水或江水等以一并剪下。使用中、以一儿轻松地把直接置

取扱説明書 **SHIMANO**

この度はシマノ製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。
本製品の機能を十分に引き出し、末永くご愛用いただくなためにも、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。

品番	ギヤ比	最大トルク力 (kg)	自重 (g)	参考重量 ナット口寸法 (mm)	ナット上締 ナット外径 (mm)	ナット外径 (mm)	ナット外径 (mm)	ナット外径 (mm)	ナット外径 (mm)	ナット外径 (mm)	ナット外径 (mm)
RIGHT	6.2	5.0	175	12-100、14-90、16-80、20-65	66	42	10/1				
LEFT	6.2	5.0	175	12-100、14-90、16-80、20-65	66	42	10/1				
HG RIGHT	7.1	5.0	175	12-100、14-90、16-80、20-65	76	42	10/1				
HG LEFT	7.1	5.0	175	12-100、14-90、16-80、20-65	76	42	10/1				
XG RIGHT	8.1	5.0	175	12-100、14-90、16-80、20-65	86	45	10/1				
XG LEFT	8.1	5.0	175	12-100、14-90、16-80、20-65	86	45	10/1				

廿二



名器の名跡※木工技術の癡品と異なる機器が記載されている。

安全上・ご使用上のご注意

ご使用前に必ずお読みください。

！注意



- 糸をリードするレベルワイン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をするおそれがあります。
 - ハンドルとボディの間に手をはさむと、けがをするおそれがあります。
 - 糸が勢いよく出ている時は、糸にふれないでください。糸で指を切るおそれがあります。
 - メッキや塗装等の表面処理が剥がれたり、強い衝撃等により素材の表面が鋭利になった場合には、その部分に触れないでください。けがをするおそれがあります。
 - 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。リール内部に砂や泥水が入ると、思わぬトラブルの原因となります。
 - 根掛かりした時は、竿やリールで無理にあおらないで、手にタオル等の布きれを巻いて、できるだけ釣場に糸の残らないように引き寄せて切ってください。
 - 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。
 - キャスティングの時にはクラッチを切るのを忘れないでください。仕掛けが出て行かず、けがをするおそれがあります。
 - リールを釣り以外の目的で使用しないでください。
 - 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。
 - 幼児の手の届くところには置かないでください。予期せぬ事故やけがにつながるおそれがあります。
 - 回転しているスプールには触れないでください。



- 糸が勢いよく出ている時は、糸にふれないでください。
糸で指を切るおそれがあります。
 - メッキや塗装等の表面処理が剥がれたり、強い衝撃等により素材の表面が鋭利になった場合には、その部分に触れないでください。けがをするおそれがあります。
 - 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。リール内部に砂や泥水が入ると、思わぬトラブルの原因となります。
 - 根掛かりした時は、竿やリールで無理にあおらないで、手にタオル等の布きれを巻いて、できるだけ釣場に糸の残らないように引き寄せて切ってください。
 - 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。
 - キャスティングの時にはクラッチを切るのを忘れないでください。仕掛けが出て行かず、けがをするおそれがあります。
 - リールを釣り以外の目的で使用しないでください。
 - 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。
 - 幼児の手の届くところには置かないでください。
予期せぬ事故やけがにつながるおそれがあります。
 - 回転しているスプールには触れないでください。



- 回転しているスプールには触れないでください。

使用方法・リールの準備

※説明書中のイラストは実際の製品と異なる場合がございます。

■メカニカルブレーキノブ

メカニカルブレーキは、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。一般的な調整方法として、スプールの左右のがたつきがなくなるところから、少しだけメカニカルブレーキを緩めた状態でお使いください。緩めすぎも、締めすぎもリール本来の性能を阻害する場合があります。風の強い時のキャスティング、スキッピングなど特定の状況においては適度にメカニカルブレーキを締めた方がキャスティングしやすくなります。



■エスケーブハッチの開き方

図のようにエスケーブハッチレバーを上向き中央まで上げることでダイヤルケース組を本体から外すことができます。

釣りに使用される時や、持ち運びの時はレバーが水平の位置にあり、ロックされている状態にしてください。

※ライトハンドルのイラストで説明しています。

①エスケーブハッチレバーを上向き中央まで上げますとダイヤルケース組が取り外せます。

※ダイヤルケース組のガタツキをおさえるためフリクションがかかる構造になっていますので、取り外しが少し重いものもあります。

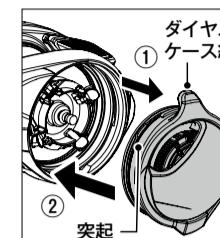
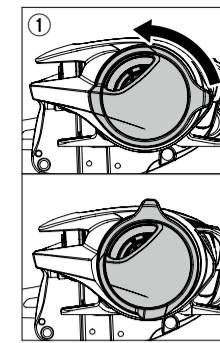
※ダイヤルケース組を外した状態で、開口部を下に向けてスプールが脱落し、変形する恐れがありますので、ご注意願います。

※メカニカルブレーキを締めた状態でダイヤルケース組を開けると、スプールがダイヤルケース組側に寄せられているため、構造上ダイヤルケース組が閉じられなくなります。ダイヤルケース組を閉じる際は、必ずメカニカルブレーキノブを緩めてください。

※ダイヤルケース組は本体から切り離されますので、落下による破損や紛失にご注意願います。

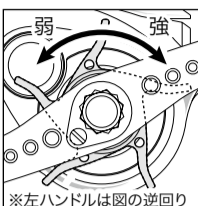
②閉じる際は逆の手順で、エスケーブハッチレバーが上向き中央の位置にあり、図の突起がフレームの溝にはまるように本体にしっかりと奥まで押し込んでから、エスケーブハッチレバーを水平の位置まで下げてください。

※ダイヤルケース組を本体から外した状態でエスケーブハッチレバーは回らないようご注意ください。回した場合、図のようにエスケーブハッチレバーを正しい位置に直してから本体に組み込んでください。



■スタートダラグ

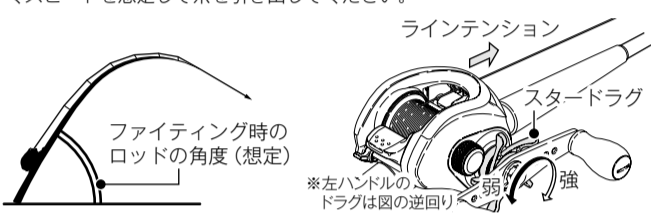
ハンドル側から見て、時計回りに（レフトハンドルは反時計回り）回すことによってドラグが締まります。



■ドラグの調整方法

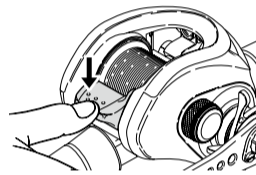
ドラグとは、その強弱を調整することにより、急激な魚の引きに対し、スプールが逆転して糸切れ（ラインブレイク）を防ぐ機構です。又、その逆転時に発生する抵抗値をドラグ力と言います。

- 実際に使用される竿にリールをセットし糸をガイドに通してください。
- クラッチを“ON”の状態にして、想定されるファイティング時のロッドの角度を保って、図のように糸を引き出しながらスタートダラグの締め付けを調節してください。その際、出来るだけ実際の状況に近づける為、対象とする魚の泳ぐスピードを想定して糸を引き出してください。



■クラッチ操作方法

親指でクラッチレバーを下に押すとクラッチが切れ、スプールはフリーの状態になります。カチッと音がするまで確実にクラッチレバーを押してクラッチを切ってください。

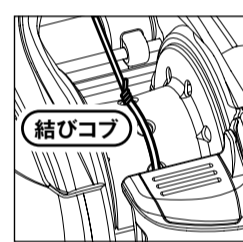


■スプールへの糸止め方法（糸を巻く時）

スプールに糸を巻きつけて締めこんでください。

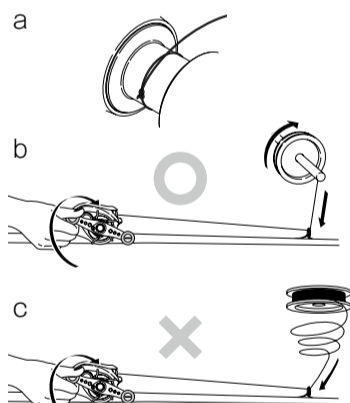
図のように結びコブをスプール穴に合わせください。

※テープを張り付けて固定しても大きな不具合にはなりませんが、回転性能を最大限に引き出すために推奨いたしません。



■糸の巻き方

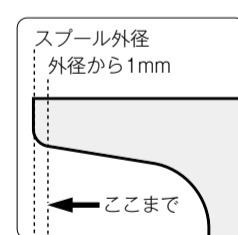
- ドラグを強く締め込みます。
- リールを竿にセットします。
- 元ガイドから糸を通してスプールに結びます。（図 a）
- 糸が巻かれているボビンに、割り箸や鉛筆等の軸になるものを通します。
- そのボビンと軸を誰かに持つてもらい、適度なテンションをかけて、ボビンを回転させながら糸を巻き取るようにして下さい。（図 b）図 c のようにならないようご注意ください。



尚、PE ラインを巻かれる時は、事前に PE ラインを充分に湿らせてください。巻き上げ時に発生する熱（抵抗熱）によって PE ラインが劣化するのを防ぐためです。

●推奨糸巻量

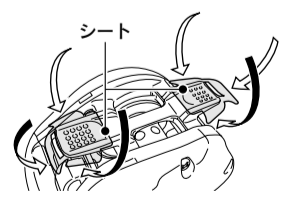
糸巻量はスプール外径から 1mm の位置まで巻くことをおすすめします。



■リール脚保護シートの使用方法

このリールを装着する竿のリールシートが金属製の場合、付属のリール脚保護シートを装着していただくことをおすすめします。

リールシートとの干渉による特殊表面処理層の損傷を和らげ、耐蝕性を維持する効果があります。

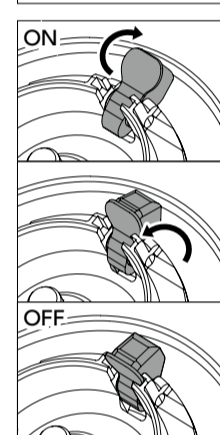
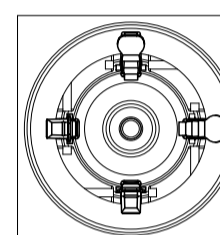
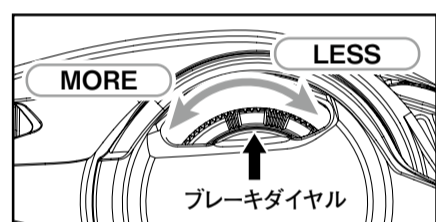


■SVS∞(infinity) 調整方法

SVS∞(infinity) はスプールに搭載されたブレーキシューとボディ外側についたブレーキダイヤルでブレーキ力を調整します。スプールに搭載された4つのブレーキシューを図の要領で、ON / OFF 切り替えすることで基本的なブレーキ調整ができます。

ON にするブレーキシューの数が多いほどブレーキ力は強くなります。

次に外部に搭載されたブレーキダイヤルを回すことで、細やかなブレーキ調整が可能です。ダイヤル上の数字が大きくなる方向へ回転すると、ブレーキ力が大きくなります。



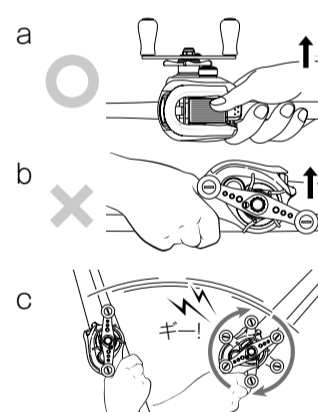
■キャスティング方法

●正しい握り方
ハンドルを上向き（もしくは下向き）にして握ります。（図 a）

下記の握り方でキャストされると、クラッチ返りが起こりやすくなりますのでお避けください。

ハンドルを横向きにしてしまうと…
(図 b)

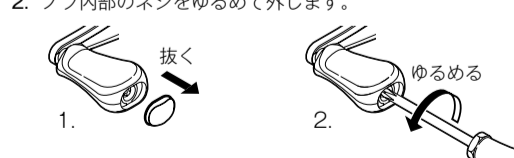
キャストの衝撃でハンドルが回転しクラッチが返ってしまいます。
(図 c)



※キャスト時のクラッチ返りは、車でいえばクラッチを切らずにギアをつなぐ様なもの。最悪ギヤの破損の恐れもあります。絶対にお避けください。
※キャスティング中にハンドルでクラッチを返さないでください。ギアの破損につながる恐れがあります。ルアーが着水してからクラッチを返してください。
※標準装備のハンドルより長いハンドルや、重い（大きい）ハンドルノブを取り付けると、キャスト時のクラッチ返りが起こりやすくなりますのでご注意ください。

■ハンドルノブの取り外し方（バドル型）

- キャップを取り外します。
- ノブ内部のネジをゆるめて外します。



お手入れ方法

特に海水・汽水域でリールをご使用された後は、錆や塩分の固着によるトラブルを防止するためにも、以下の要領で釣行後にメンテナンスを行うことをお勧めします。

① 必ず竿から外してください。

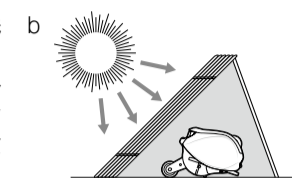
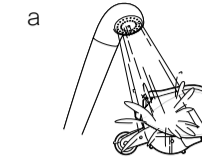
使用後は、必ず竿から取り外して、真水で洗いしてから保管ください。例え、水洗いされても、竿とセットしたまま放置されますと、リールのフット部とリールシートのフード部に水が溜まり、腐食する恐れがあります。

② 水洗いしてください。

ドラグをしめ込んでから、ハンドルやクラッチ等の作動部を動かしながら、シャワー等の真水で、1~2分間水洗いしてください。（図 a）

スプールを取り外し、スプールのみを水洗いしていただくとともに効果があります。スプールに水分や汚れが残ったままリールに組むと、スプールフリーが悪くなりますので、必ずふき取ってから組み込んでください。

※温水はグリスを洗い流す可能性があるのでお避けください。また、同様の理由でリール本体を水没させないでください。



ドライヤー 直射日光

③ 乾燥させてください。

ハンドルやクラッチ等の作動部を動かしてよく水を切った後、ドラグをゆるめ、直射日光を避けて陰干ししてください。（図 b）

※直射日光、ドライヤー等は内部のムレを引き起こします。

※隙間に残った塩分や錆による固着を防ぐため、乾燥中は1日に1度はハンドルやクラッチ等、作動部を動かしてください。

④ 注油してください。

グリス、オイルは弊社純正品（下記参照）をお使いください。そうでない場合の品質は保証いたしかねます。ご注意ください。

SP-003H (メンテブレーセット)	¥1,900
SP-013A (オイルスプレー)	¥1,050
SP-023A (グリススプレー)	¥1,100
SP-015L (ザルスリールオイルスプレー)	¥1,500
SP-017P (BFS専用オイルスプレー)	¥2,000

※最寄りの販売店にてお買い求めください。上記は2019年10月現在の品番及び税抜本体価格です。

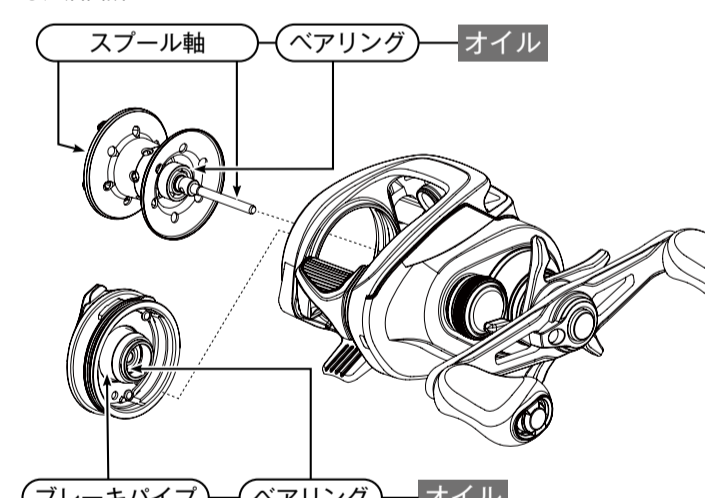
《注油上のご注意》

リールオイル、グリスがハンドルノブに付着したまま長期間放置すると、ハンドルノブが膨潤する場合がありますので、付着した場合はウエスやティッシュペーパー等で必ずふき取ってください。

図の注油箇所にはリールに付属の専用オイル、またはシマノリールオイルスプレーをまちがえないように噴霧してください。（シマノ以外のオイルは使用しないでください。）オイルはごく少量で充分です。特にペアリング部分は、あふれるようであればティッシュペーパー等で吸い取っておいてください。ドラグ部にはオイルは注ぎないでください。

※イラストは実際の製品と異なる場合がございます。

●注油箇所



⑤ 保管上のご注意

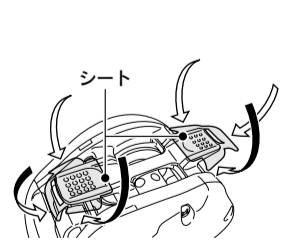
保管の際は必ず竿から取り外してください。

また、なるべく乾燥した冷暗所に保管してください。濡れたまま湿度の高い状態で密封された空間（自動車のトランク、ダッショボード等）に長時間放置されると腐食を起こす可能性があります。

■リール脚保護シートの使用方法

このリールを装着する竿のリールシートが金属製の場合、付属のリール脚保護シートを装着していただくことをおすすめします。

リールシートとの干渉による特殊表面処理層の損傷を和らげ、耐蝕性を維持する効果があります。



Metanium
HG
XG