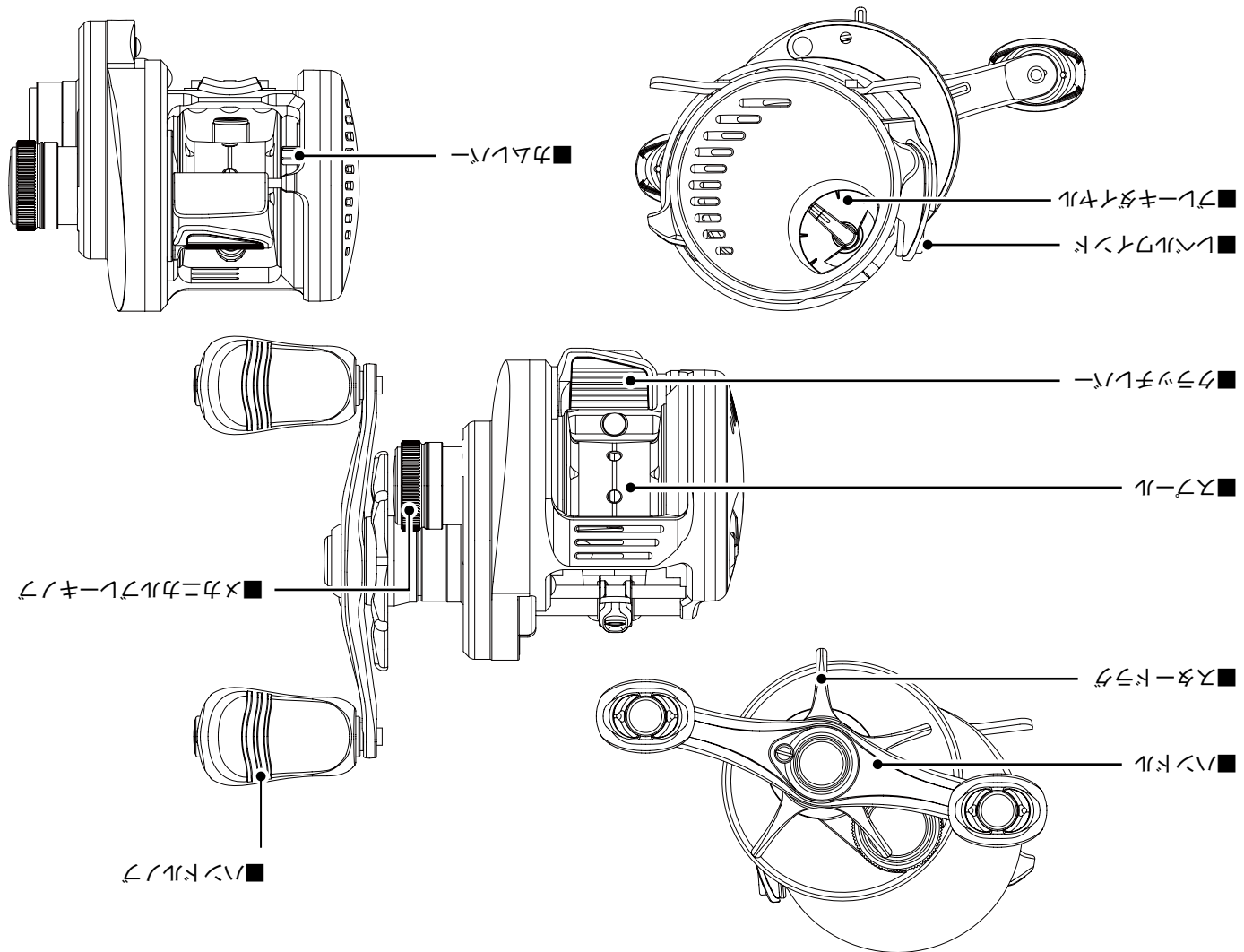


※製品改良のため仕様及びデザインの一部を予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

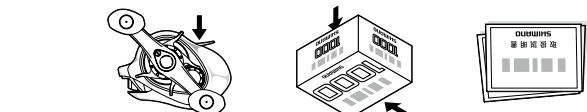
品番	ギア比	最大ドラッグ力 (kg)	自重 (g)	糸巻重量 (ナイロン/lb)	最大巻上長 (cm/フィート)	ハンドル長 (mm)	ハンドル回転数 (1回転)	12/1	200	201	200HG	201HG
100	5.6	4.0	240	12-100, 14-90, 16-80	58	42	12/1	100	101	100HG	101HG	
200	4.8	6.0	260	14-145, 16-120, 20-100	57	42	12/1	200	201	200HG	201HG	
201	4.8	6.0	260	14-145, 16-120, 20-100	57	42	12/1	200	201	200HG	201HG	
200HG	6.8	4.0	240	12-100, 14-90, 16-80	70	42	12/1	200HG	201HG	200HG	201HG	
101HG	6.8	4.0	240	12-100, 14-90, 16-80	70	42	12/1	101HG	100HG	101HG	100HG	
201HG	6.2	6.0	265	14-145, 16-120, 20-100	74	42	12/1	201HG	200HG	201HG	200HG	

仕様一覧

※イラストは実際の製品と異なる場合がございます。



各部の名称



●商品コード / 製品コードの位置  
取扱説明書・分解図・バックカバー・底面部分もしくは側面部に製品コードの上から下及び商品コードを表示しています。又、製品には商品コードを表示しています。

●弊社ではリール、釣竿の補修用性能部品の保有期間を、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後6年以内でも供給できない可能性があります。

●製品コード：SD83B012 部品名：スプール 部品番号：2 例/製品名：スプーン 1000S 商品コード：02425  
●修理に出される際には、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、不具合内容を具体的に（例/スプールが動かない）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、最寄りの営業所へお問い合わせください。修理品は部品代のほか工賃をいただきますのでご了承ください。商品の故障等によって生じる他のタックルの破損、紛失、釣行費等は保証できません。●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ください。製品名・商品コードもしくは製品コード・部品番号・部品名をご指定の上、お買い上げの販売店にて注文ください。内

●修理に出される際には、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、不具合内容を具体的に（例/スプールが動かない）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、最寄りの営業所へお問い合わせください。修理品は部品代のほか工賃をいただきますのでご了承ください。商品の故障等によって生じる他のタックルの破損、紛失、釣行費等は保証できません。●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ください。製品名・商品コードもしくは製品コード・部品番号・部品名をご指定の上、お買い上げの販売店にて注文ください。内

●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、水に浸して洗ったりしないでください。特に、シンナー、ペンシなど揮発性溶剤は絶対に使用しないでください。●使用上の注意  
砂・泥・泥水はリールの大敵です。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でください。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、手にタオル等の布切れを巻いて、できるだけ釣場に糸の残らないように引き寄せ

●使用上の注意  
砂・泥・泥水はリールの大敵です。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でください。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、手にタオル等の布切れを巻いて、できるだけ釣場に糸の残らないように引き寄せ

ユーザーのご案内

CALCUTTA  
CONQUEST  
DC  
100/101  
100HG/101HG  
200/201  
200HG/201HG

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下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 埼玉営業所  
〒362-0043 埼玉県上尾市西宮下3-194-1 TEL.(048)772-6662

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 名古屋営業所  
〒454-0012 愛知県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  
〒590-8577 大阪府堺市堺区老松町3丁77番地 TEL.(072)223-3920

株式会社シマノ 中四国営業所  
〒700-0941 岡山県岡山市南区青江9-6-18 TEL.(086)264-6100

株式会社シマノ 九州営業所  
〒841-0048 佐賀県鳥栖市藤木町4-6 TEL.(0942)83-1515

---

株式会社シマノ釣具事業部  
本 社：〒590-8577 大阪府堺市堺区老松町3丁77番地

●商品の性能・スペック、カタログ、イベントやアフターサービスなどに関するお問い合わせフリーダイヤル 0120-861130(ハローイサオ)をご利用ください。受付時間：AM9:00～12:00・PM1:00～5:00(土・日・祝日除く)

●シマノホームページ アドレスは <http://www.shimano.com> です。新製品情報・釣り情報など、フィッシングライフに役立つ、シマノならではのオリジナル情報を発信しています。また、カタログのお申し込みも受け付けています。

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**

	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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ことがあります。</li> <li>●ハンドルとボディの間に手をはさむと、けがをすることがあります。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●糸が勢よく出ている時は、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。</li> <li>●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。けがをすることがあります。</li> <li>●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。</li> <li>●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。</li> <li>●リールはていねいに扱ってください。移動時、特に投げや、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。</li> <li>●キャスト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、けがをすることがあります。</li> <li>●リールを釣り以外の目的で使用しないでください。</li> <li>●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。</li> <li>●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。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●回転しているスプールには触れないでください。けがをすることがあります。</li> </ul>

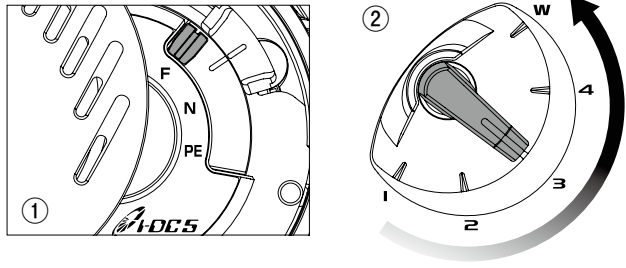


**使用方法・リールの準備**

※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。

**■DC ブレーキ調整方法**

- ①本体Bを開け、内部ダイヤルを使用するラインの種類に合わせてください。  
**F**はフロロ、**N**はナイロン、**PE**はPEを意味しています。  
 ※フロロライン使用時で、ラインを少なめに巻かれる場合、**Nモード**や**PEモード**もお試ください。より快適なセッティングが見つかる可能性があります。
- ②外部ダイヤルを調整してください。  
**1→2→3→4→W**の順でブレーキ力は強くなります。  
 ※**4**、**W**では、強風下などルアーが失速しやすい条件でのバックラッシュをより起こりにくくするため、キャスト後半に補助ブレーキ機能を搭載しております。補助ブレーキ発動時にはDC音が高音になります。  
 なお、失速度合いが小さい場合には補助ブレーキは発動しません。

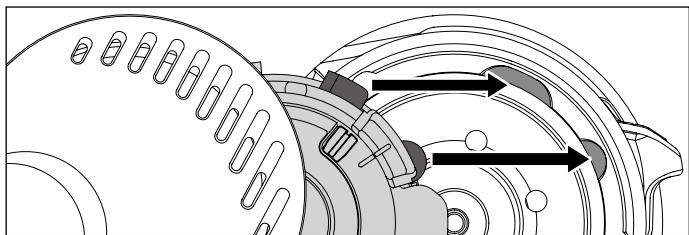


**■本体Bの開閉/スプール着脱方法**

レバーを押し下げること、本体Bのロックが解除され、開くことができます。釣りに使用される時や、持ち運びの時はレバーが上がついて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。

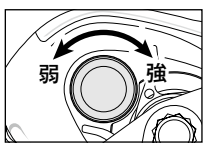
1. カムレバーを押し下げます。
2. 本体Bを回転(スライド)させて開きます。
3. 開閉スイッチの目印(線)と本体Bユニットの目印(線)が揃う位置まで、開閉スイッチを下にスライドさせます。  
 ※本体Bユニット、スプール組の脱落には十分ご注意ください。  
 ※この際、金属部品のエッジで手を切らないようにご注意ください。
4. 本体Bユニット全体を引っ張り、取り外します。  
 ※ダイヤルケース組のガタツキをおさえるためフリクションがかかる構造になっていますので、取り外しにくいことがあります。
5. スプールを外に引き出すことで、スプールが取り外せます。

※これ以上の分解はしないでください。組み立てる際は、上の手順を逆行してください。本体Bユニットを本体に組み付ける際は、開閉スイッチの目印(線)と本体Bユニットの目印(線)が揃う位置で組込んでください。本体Bユニットが本体に対して傾かないように取り付けることでスムーズに組み付けられます。  
 ※本体Bユニットを本体に無理に押し込むと故障の原因になりますのでご注意ください。  
 ※本体Bユニットを本体に組み付ける際には、必ずメカニカルブレーキノブを緩めてください。



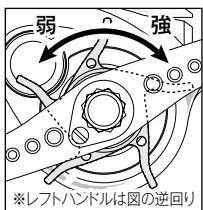
**■メカニカルブレーキノブ**

メカニカルブレーキノブはスピールの回転にブレーキを掛けるものです。右に回すとブレーキが強くなり、左に回すと弱くなります。通常はスピールがガタつかない程度に緩めてお使いください。必要以上に締め付けると、DCシステムが本来の性能を発揮できません。ただし、想定以上の強風下などでは、メカニカルブレーキノブを締め付ける必要があります。



**■スタードラッグ**

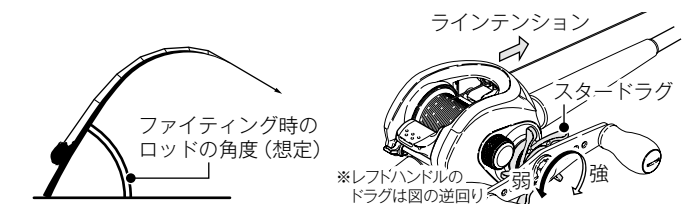
ハンドル側から見て、時計回りに(レフトハンドルは反時計回りに)回すことでドラッグが締まります。



**■ドラッグの調整方法**

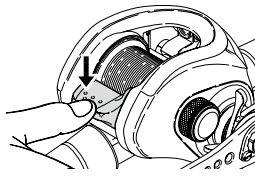
ドラッグとは、その強弱を調整することにより、急激な魚の引きに対し、スピールが逆転して糸切れ(ラインブレイク)を防ぐ機構です。又、その逆転時に発生する抵抗値をドラッグ力と言います。

1. 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。
2. 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ドラッグの締め付けを調整してください。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。



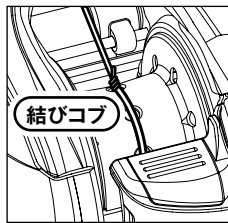
**■クラッチ操作方法**

親指でクラッチレバーを下に押しとクラッチが切れ、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)**

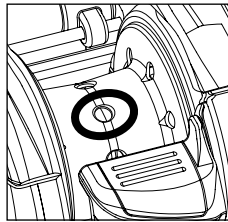
スプールに糸を巻きつけて締めこんでください。図のように結びコブをスプール穴に合わせてください。結びこぶが大きすぎたり、ラインの先端がスプール穴に入り込むと、DC基板を傷つけたり、スプール回転時の異音の原因となる可能性がありますのでご注意ください。  
 ※テープを張り付けて固定しても大きな不具合にはなりません。回転性能を最大限に引き出すために推奨いたしません。



※スプールプランキング穴に糸を通さないでください。糸と本体B基板組みの接触によるスプール回転不具合、異音につながります。

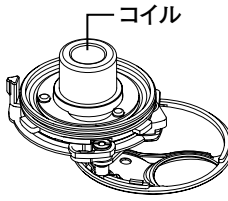
**■分解時のご注意**

- 電子部品は、全てDCブレーキユニット(本体枠B受)の内部に取り付けられています。
- 本体枠B受に装着されているコイル(右図)に力を加えないようご注意ください。変形するとトラブルの原因になります。



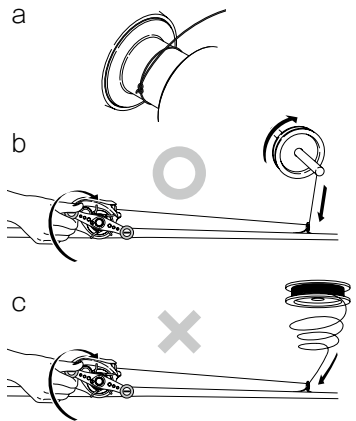
**■本体B基板組みの分解に関して**

基板固定ボルト3本は絶対に分解しないでください。分解後の機能保証はいたしかねます。



**■糸の巻き方**

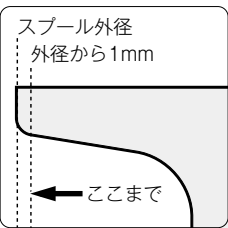
1. ドラッグを強く締め込みます。
2. リールを竿にセットします。
3. 元ガイドから糸を通してスピールに結びます。(図a)
4. 糸が巻かれているポビンに、割り箸や鉛筆等の軸になるものを通します。
5. そのポビンと軸を誰かに持ってもらい、適度なテンションをかけて、ポビンを回転させながら糸を巻き取るようにしてください。(図b) 図cのようにならないようご注意ください。



尚、PEラインを巻かれる時は、事前にPEラインを十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。



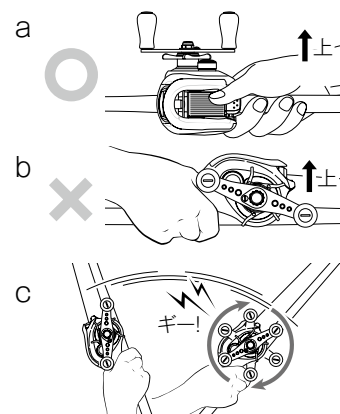
**■キャスト方法**

●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)

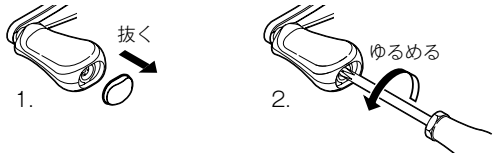
キャストの衝撃でハンドルが回転しクラッチが返ってしまいます。(図c)



⚠ ※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。最悪ギアの破損の恐れもあります。絶対にお避けください。  
 ※キャスト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**

1. キャップを取り外します。
2. ノブ内部のネジをゆるめて外します。



**お手入れ方法**

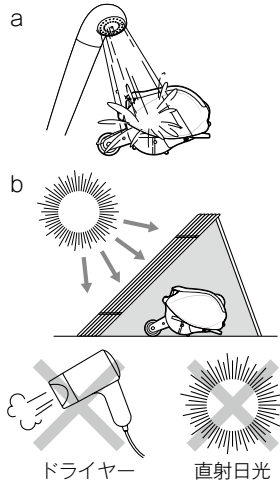
特に海水・汽水域でリールをご使用された後は、錆や塩分の固着によるトラブルを防止するためにも、以下の要領で釣行後にメンテナンスを行うことをお勧めします。

**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、真水で水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、腐蝕する恐れがあります。

**② 水洗いしてください。**

ドラッ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ことさらに効果があります。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ためお避けください。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。



**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、ドラッグをゆるめ、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(メンテスプレーセット)	¥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

※最寄りの販売店にてお買い求めください。上記は2018年11月現在の品番及び税抜本体価格です。

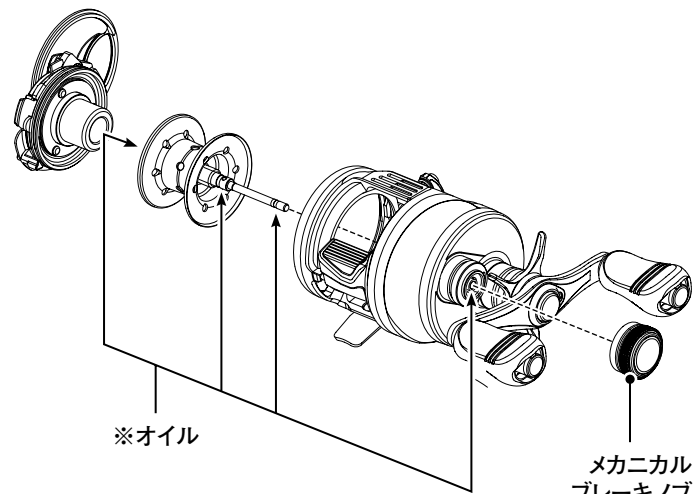
**《注油上のご注意》**

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ぢ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。特にベアリング部分は、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。ドラッグ部にはオイルは注さないでください。

※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、ダッシュボード等)に長時間放置されると腐食を起こす可能性があります。

CALCUTTA  
 CONQUEST  
 DC  
 100/101  
 100HG/101HG  
 200/201  
 200HG/201HG