

取扱説明書

アーリー

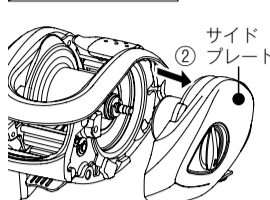
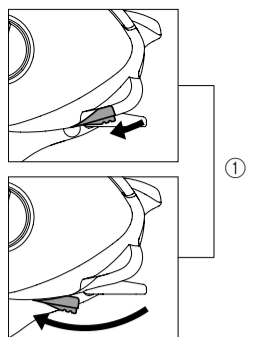
EXSENCE DC

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。

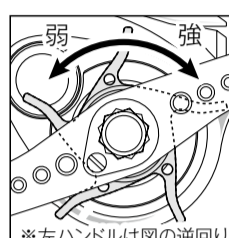
■エスケープハッチの開き方

レバーを押し下げることで、サイドプレート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って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エスケープハッチレバーを下げるときサイドプレートが開きます。
②閉じる際は逆の手順でサイドプレートを元の位置に收め、エスケープハッチレバーを上げてエスケープハッチを閉じます。
※サイドプレートを外した状態で開口部を下に向けますと、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サイドプレートを開けると、スプールがサイドプレート側に寄せられていたため、構造上サイドプレートが閉じられなくなります。サイドプレートを閉じる際は、必ずメカニカルブレーキノブを緩めてください。



■スタートドラグ

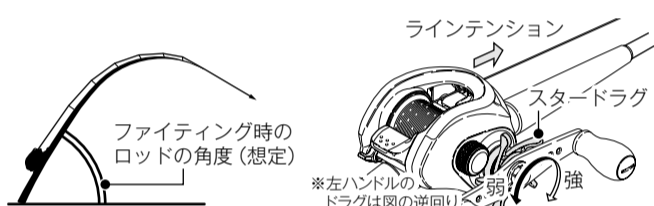
ハンドル側から見て、時計回りに（レフトハンドルは反時計回り）回すことでドラグが締まります。



■ドラグの調整方法

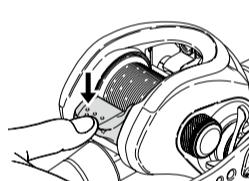
ドラグとは、その強弱を調整することにより、急激な魚の引きに対し、スプールが逆転して糸切れ（ラインブレイク）を防ぐ機構です。又、その逆転時に発生する抵抗値をドラグ力と言います。

- 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ドラグの締め付けを調節してください。その際、できるだけ実際の状況に近づけるため、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。



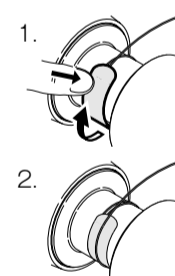
■クラッチ操作方法

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。力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）

- スプールにラインを結び、その結び目の上に市販のテープ等をピッタリと確実に貼ります。（指などで強く押してください。）
- シールが確実に貼られていることを確認してラインを巻き込みます。（最初は少しゆっくりと巻くようにします。）
- 特にPEラインは滑りやすく、伸びがないのでナイロンラインなどよりも強いテンションをかけてきつちと巻くことが必要です。



■夢屋バーツ取り付け可能

《夢屋タイプ》

品番	ハンドルタイプ	ハンドルノブ
EXSENCE DC	BH-1	A
EXSENCE DC LEFT		

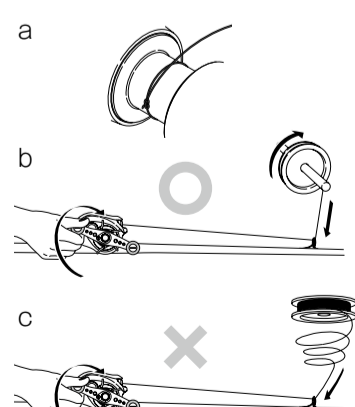
※詳細はシマノホームページにてご確認ください。

■スプールに糸を巻かれる時の注意点

PEラインを巻かれる際には、必ず滑り止めになる様な物をスプールに巻いてからご使用ください。そのまま巻かれますと、スプールに巻いた糸が空転し、糸が巻き取れなくなる可能性があります。

■糸の巻き方

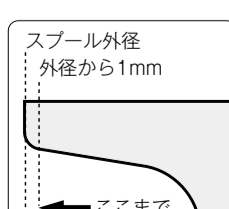
- ドラグを強く締め込みます。
- リールを竿にセットします。
- 元ガイドから糸を通してスプールに結びます。（図a）
- 糸が巻かれているボビンに、割り箸や鉛筆等の軸になるものを通します。
- そのボビンと軸を誰かに持つてもらい、適度なテンションをかけて、ボビンを回転させながら糸を巻き取るようにしてください。（図b）



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。

●推奨糸量

糸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）

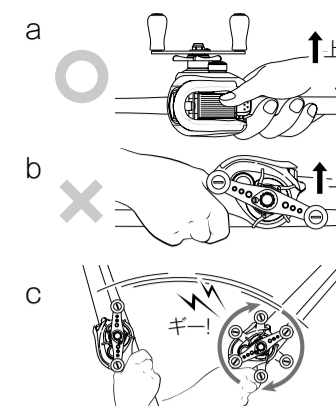
下記の握り方でキャストされますと、クラッチ返りが起こりやすくなりますので避けください。

●誤った握り方

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っていますのでご注意ください。



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。

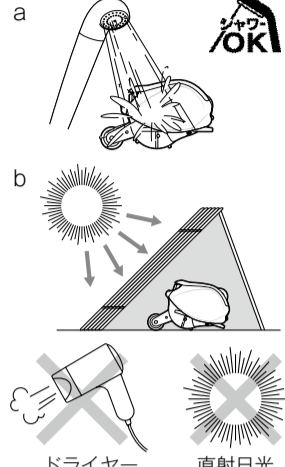
使用後は、必ず竿から取り外して、真水で洗いしてから保管ください。例え、水洗いされても、竿とセットしたまま放置されると、リールのフット部とリールシートのフード部に水が溜まり、腐食する恐れがあります。

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。



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

※最寄りの販売店でお買い求めください。上記は2013年07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 SP-013A をまちがえないよう噴霧してください。（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。ドラグ部にはオイルは注さないでください。

※メカニカルブレーキノブは微調整を可能にするため、繊細なマイクロピッチスクリュー加工が施されています。そのため再取り付け時にはネジ山をつぶさない様、確実にネジ山がかみ合ったことを確認の上、ねじ込んでください。

※メンテナンス時、基盤表面にオイルなどを塗布されますと、機能異常を生じる場合がございます。

※イラストは実際の製品と異なる場合がございます。

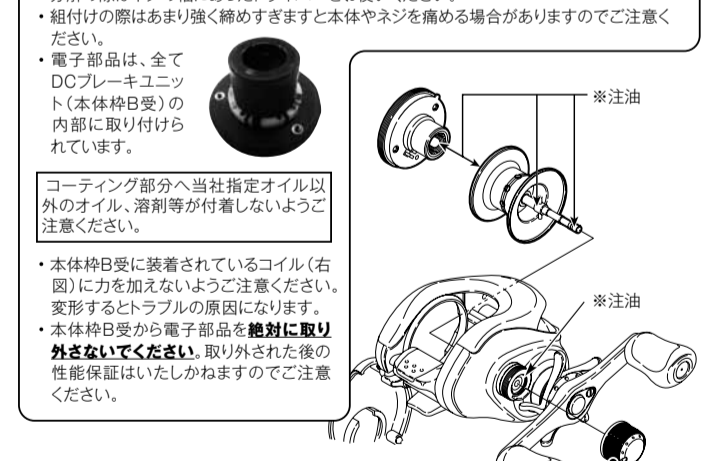
●注油箇所

分解時のご注意

- DCブレーキユニット、スプールを取り外した際のお取り扱いには十分にご注意ください。
- 分解の際はネジの幅にあったドライバーをお使いください。
- 組付けの際はあまり強く締めすぎますと本体やネジを痛める場合がありますのでご注意ください。
- 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。

コートイング部分へ当社指定オイル以外のオイル、溶剤等が付着しないようご注意ください。

- 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。変形するトラブルの原因になります。
- 本体枠B受から電子部品を絶対に取り外さないでください。取り外された後の性能保証はいたしかねますのでご注意ください。



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）に長時間放置されますと腐食を起こす可能性があります。