

# ALDEBARAN BFS BFS XG

## 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。

003

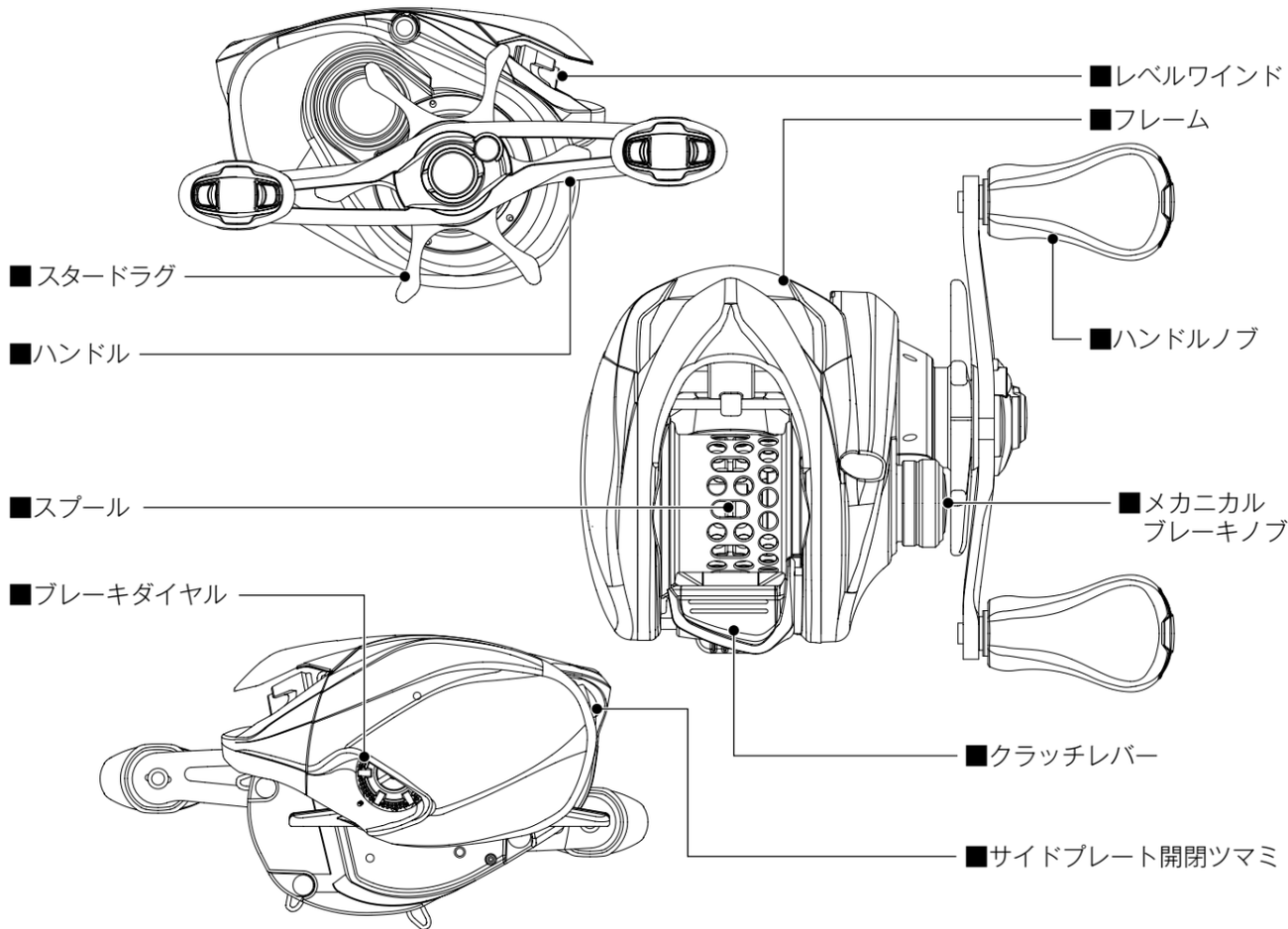
### 安全上・ご使用上のご注意

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、特に投げ投げや、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。
- キャストイ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。けがをするおそれがあります。

### 各部の名称



※イラストは実際の製品と異なる場合がございます。

### 仕様一覧

品番	ギア比	最大ドラッグ力 (kg)	自重 (g)	糸巻量	最大巻上長 (cm/ハンドル1回転)	スプール寸法 (径mm/幅mm)	ベアリング数 (S A-RB/ローラー)	ハンドル長 (mm)
RIGHT	6.5	3.5	130	フロロ(号-m) 8lb-45m	65	32/22	9/1	42
XG RIGHT	8.0	3.5	130	フロロ(号-m) 8lb-45m	80	32/22	9/1	42
LEFT	6.5	3.5	130	フロロ(号-m) 8lb-45m	65	32/22	9/1	42
XG LEFT	8.0	3.5	130	フロロ(号-m) 8lb-45m	80	32/22	9/1	42

※本製品は、フロロカーボンライン専用となっております。

#### ●標準付属品

取扱説明書・分解図・オイル(2種類)・脚保護シート(2枚1組)・マグネット(3個)

※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。

### サービスのご案内

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・泥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。リール内部に砂や泥水が入ると、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て切ってください。リールは丁寧に扱ってください。移動時、特に投げ投げや、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

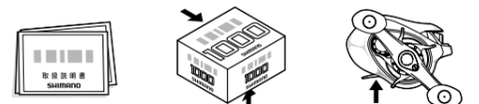
各部分に付着したゴミ、砂などは、真水に浸した柔らかい布でキレイに拭き取って十分乾燥させてください。また、水に浸して洗ったりしないでください。特に、シンナー、ベンジンなど揮発性溶剤は絶対に使用しないでください。ドラッグ部分には、絶対にオイルを付けしないでください。オイルが入ると、ドラッグ力が低下することがあります。高温、高湿の状態が長時間放置されると、変形や強度劣化の恐れがあります。長期保存される場合は、上記のお手入れを実施後、風通しの良い場所で保存するようにしてください。ご自分で分解・修理をされる場合は、部品のエッジ等で手を切らないようご注意ください。

- 弊社純正部品以外の取り付けによる不具合は保障いたしかねます。
- 不具合が生じた場合はそのままの状態でお買い上げの販売店へお持ちになり、詳しい症状をお伝えいただき、修理をご依頼くださいますようお願いいたします。
- 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、修理箇所、不具合内容を具体的に(例/ストッパーが働かない)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。
- 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、製品名・商品コードもしくは製品コード・部品番号・部品名をご指定のうえ、お買い上げの販売店にご注文ください。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勧めします。

例/製品名: ステラ 1000S 商品コード: 02425  
製品コード: SD83B012 部品名: スプール 部品番号: 2  
●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ございます。

#### ●商品コード/製品コードの位置

取扱説明書・分解図・パッケージ底面もしくは側面部に製品コードの上5ケタ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。

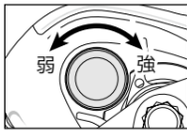


**使用方法・リールの準備**

※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**

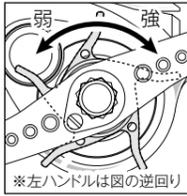
メカニカルブレーキは、スプールの回転にブレーキをかけるものです。右に回すとスプールのフリー回転にブレーキがかかり、左に回していくと、そのブレーキは弱くなります。



一般的な調整は次のように行います。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、ルアーがゆっくりと落ちていく程度に調整します。

**■スタードラッグ**

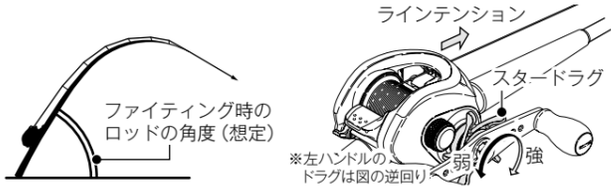
ハンドル側から見て、時計回りに（レフトハンドルは反時計回りに）回すことでドラッグが締まります。



**■ドラッグの調整方法**

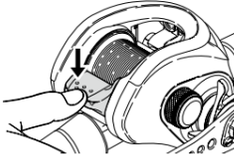
ドラッグとは、その強弱を調整することにより、急激な魚の引きに対し、スプールが逆転して糸切れ（ラインブレイク）を防ぐ機構です。又、その逆転時に発生する抵抗値をドラッグ力と言います。

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。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。

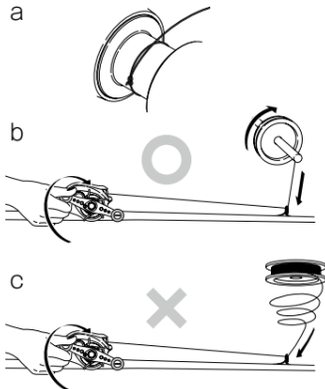


**■スプールに糸を巻かれる時の注意点**

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**

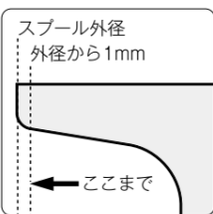
1. ドラッグを強く締め込みます。
2. リールを竿にセットします。
3. 元ガイドから糸を通してスプールに結びます。(図 a)
4. 糸が巻かれているポビンに、割り箸や鉛筆等の軸になるものを通します。
5. そのポビンと軸を誰かに持ってもらい、適度なテンションをかけて、ポビンを回転させながら糸を巻き取るようにしてください。(図 b) 図 c のようにならないようご注意ください。



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。

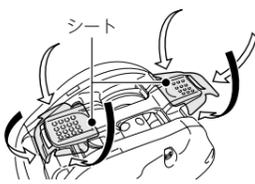
**●推奨糸巻量**

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。



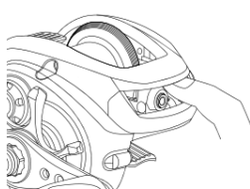
**■リール脚保護シートの使用方法**

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。



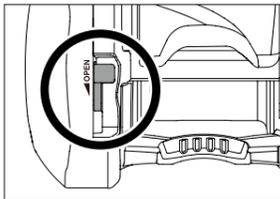
**■セーフティレベルwind機構**

レベルwind部に安全機構を採用。トルクリミッタ機能により、万が一、指がはさまれたときも安心。また、異物が噛み込んだ場合の破損防止にも繋がる安全設計です。※作動時はカチッカチツとした作動音がなります。安全機構ですので、意図的に動作させないようにしてください。



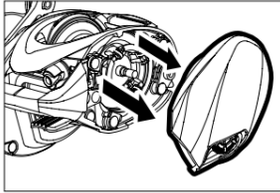
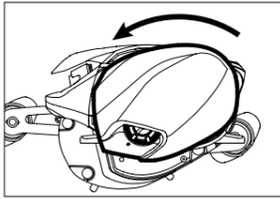
**■スプール着脱方法**

レバーを矢印の OPEN 方向に切替え、サイドプレートを下側へ回転することで開くことができます。釣りに使用されるときや持ち運びの時は、レバーを OPEN と反対方向に切替え、サイドプレートが回転しない状態で使用してください。※ライトハンドルのイラストで説明しています。注意願います。



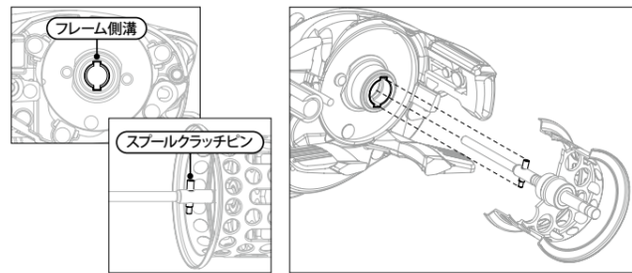
**●サイドプレートの開け方**

1. レバーを矢印の方向にスライドしてください。
  2. サイドプレートを矢印の方向に回転してください。
  3. サイドプレートを引き出してください。
- ※サイドプレートを外した状態で開口部を下に向けると、スプールが脱落し、変形する恐れがありますので注意願います。  
※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るため、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。  
※サイドプレートは、本体から完全に切り離されるため、落下による破損や紛失にご注意願います。



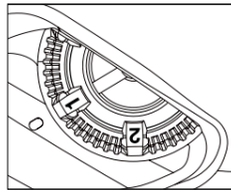
**■スプール着脱時の注意**

フレーム側の溝にスプールのクラッチピンの長手方向を合わせた時のみ、スプール着脱可能です。無理な着脱は破損の原因となりますのでご注意ください。



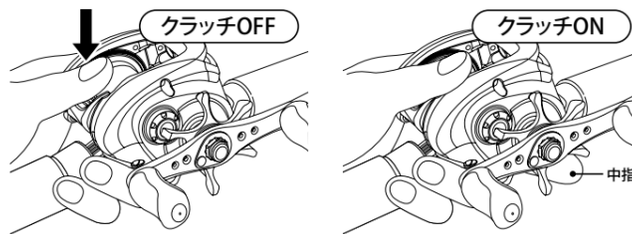
**■FTB (フィネスチューンブレーキシステム)**

ベイトフィネス専用開発された軽量のブレーキユニットレスの超軽量スプールのブレーキシシステムです。ブレーキの調整は外部ダイヤルで行ってください。



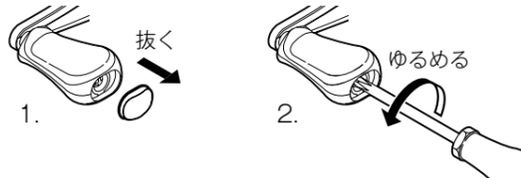
**■アルデバラン BFS XG 専用 スタードラッグ**

新設計のスタードラッグにより、スプールをサミングしながら、片手でクラッチ ON 操作と、糸ふけ回収動作が可能になりました。キャスト後のレスポンス UP、細やかな操作が可能となります。



**■ハンドルノブの取り外し方 (バドル型)**

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。



**■夢屋パーツ取り付け可能**

《夢屋タイプ》

ハンドルタイプ	ハンドルノブ
BH-1	A

※詳細はシマノホームページにてご確認ください。

**お手入れ方法**

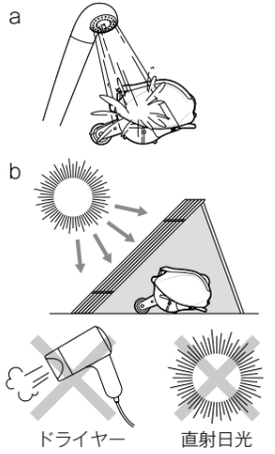
特に海水・汽水域でリールをご使用された後は、錆や塩分の固着によるトラブルを防止するためにも、以下の要領で釣行後にメンテナンスを行う事をお勧めします。

**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、スプールの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
SP-017P (BFS 専用オイルスプレー)	¥2,000

※最寄りの販売店にてお問い合わせください。上記は2016年8月現在の品番及び取扱本体価格です。

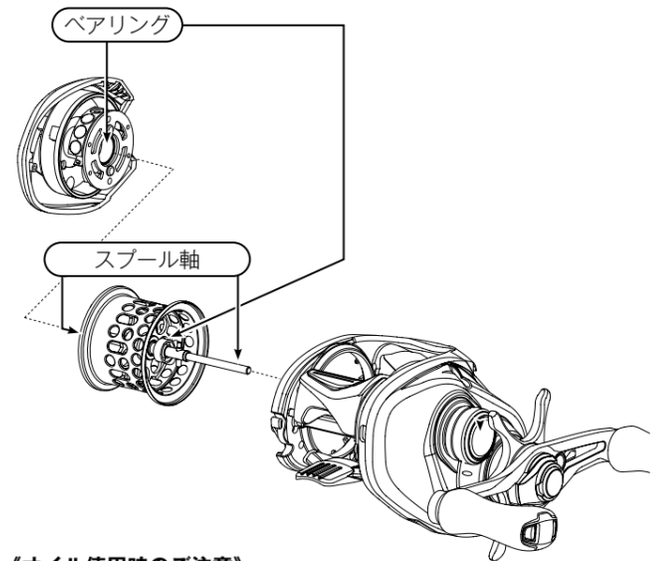
**《注油上のご注意》**

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**



**《オイル使用時のご注意》**

本製品にはスプール回転性能向上のため 91 番と 98 番のボールベアリング専用 BFS オイルを付属しています。このオイルの BB への注油は少量（1滴程度）としてください。大量に注油された場合、スプール回転時に音鳴りする場合があります。

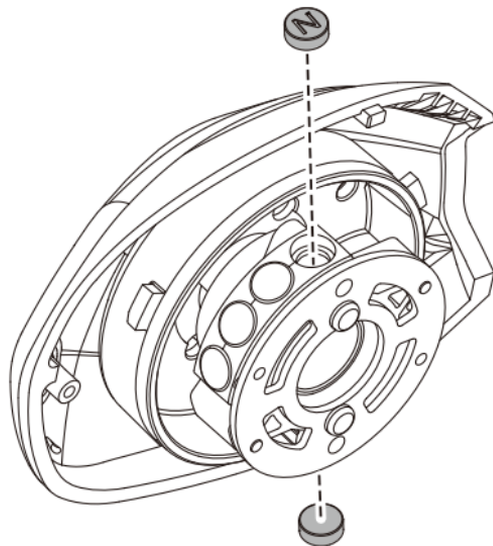
**⑤ 保管上のご注意**

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。

**ALDEBARAN**  
**BFS**  
**BFS XG**

## 付属磁石の使用法

- 付属の磁石を使用してリールのブレーキ力を強くすることが可能です。
- 磁石の装着はブレーキダイヤルを6に設定した状態で行ってください。
- N表記側を図の様に外側に向けて磁石を装着してください。  
※適切な向きで装着されない場合、仕様通りのブレーキ力が得られません。
- 磁石装着の際には、マグネットホルダーの磁石挿入箇所の異物を取り除いてから装着ください。
- 磁石の取り外しは磁性体(ドライバー等)を近づけることで可能です。
- 磁石着脱時には、磁石をボールベアリングに近づけないでください。  
※ボールベアリングが磁化し、機能が著しく低下する恐れがあります。



### 磁石使用時の注意

- ① 心臓ペースメーカーなどの電子医療機器を装着した人は磁石の使用をお控えください。また装着した人に磁石を近づける行為も大変危険となりますので、お止めください。
- ② 磁石を飲み込むと生命にかかわる場合があります。特に小さなお子様の手が届くところには磁石を保管しないでください。誤って飲み込んだ場合は、至急医師の診断を受け指示に従ってください。
- ③ 磁石を磁気カードなどの磁気記録媒体に近づけると、データが破壊されて使用できなくなる恐れがあります。また、パソコン、テレビ画面、腕時計等の精密電子機器に近づけると故障の原因となる可能性がありますのでご注意ください。