

SHIMANO  
取扱説明書

ULTEEGRA  
1000SDH / 2500SDH

Shallow Special

Super  
SHIP

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 仙台市宮城野区森野町2-17-10 TEL.(022) 2322-4775	株式会社シマノ 大阪営業所 〒060-0085 兵庫県尼崎市元浜町4-85 TEL.(06) 9418-4541
株式会社シマノ 大宮営業所 〒331-0052 埼玉県大宮市三輪2-684-1 TEL.(048) 922-3815	株式会社シマノ 岡山営業所 〒700-0941 岡山市南江6-6-18 TEL.(086) 264-6100
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 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 千葉営業所 〒284-0046 千葉県田沼市奥が丘1-30-11 TEL.(043) 433-1780	株式会社シマノ 四国営業所 〒768-0014 香川県豊香寺市海辺町1496-1 TEL.(0875) 23-2220
株式会社シマノ 静岡営業所 〒410-0807 静岡県沼津市御町674 TEL.(0559) 2-3983	株式会社シマノ 九州営業所 〒841-0048 佐賀県鳥栖市藤木町字若原4-6 TEL.(0942) 23-1515
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) 2331-8666	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丁目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、パーツなどアフターサービスに関するお問い合わせ TEL.(0722) 23-2851 / FAX.(0722) 23-2860  
Printed in Japan (990108) 017

安全上のご注意 必ずお読みください。

⚠	<p>糸が勢いよく出ている時は、糸をつかまさないでください。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。 レバーブレーキ付リールで、レバーを操作する時、指を伸ばすと回転しているローターに当たり、けがをする場合がありますので注意してください。 ベールを起こすのを忘れたり、ハンドルがベールがかえりやすい位置にならないようにしてください。オモリが出ていかずけがをする恐れがあります。 リールの回転部にはグリスや油が付いていますので、服を汚さないように注意してください。 リールを釣り以外の目的で使用しないでください。</p>
⚠	<p>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。</p>

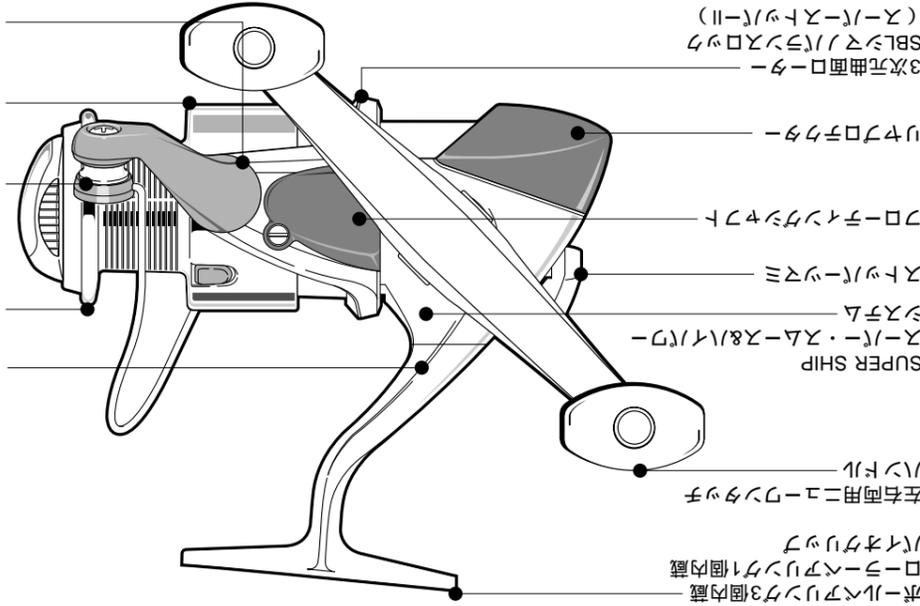
グリッドといった、11までのメカニズムを集約洗練化して受け継ぐことで、高級スピンタールとしての高品質と高剛本機能を極限まで充実させています。

アルテグラSDHシリーズの機能をフルに引き出し、永久にご愛用いただくために、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いただくようお願い申し上げます。

スーム&ハイパワー(ラジアル)を採用、ボイントとなるローションシャフトでレニオンキヤベスラールの摩耗を軽減することなどにあり、今非でないスーム&スピン回転、操作感、強力な敏捷なリーディングパワーを実現しました。  
また、コンバドススーム&ハイパワーボイントに、微調整が可能で操作性にすぐれたクランク、糸よれを減少させたパワローション、糸巻きを減少した3次元曲面ローターなど先進のメカニズムを搭載、そして人間工学から生まれたハイ

このたびは、シマノ・アルテグラSDHシリーズをお買上げいただき、ありがとうございます。  
アルテグラSDHシリーズはコンバドススーム&ハイパワーのウィングのためのスベシタルギルで、5Lbのフロロカーボンライン100mといつラインキヤベスとを与えました。(1000SDHはナイロンライン3Lb・100m)  
超高精密金属加工のハイパワーボイント&スーム&スーム(シマノラジアル)に加えて新たにSUPER SHIP (スーパー・

各部の名称と仕様

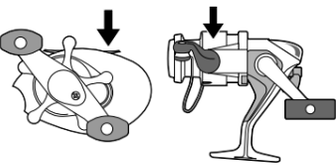
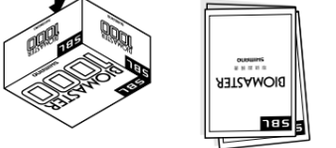


ハイパワーボイント  
チタンコーティング  
スチールラジアル  
ホールハウジング内蔵  
パワローション  
チタンコーティング  
アルミタキヤベスラール  
(シクロ・スベシタル)

糸巻数		巻き数	自重 (g)	糸巻比 (kg)	巻き数	巻き長さ (m)	巻き長さ (ft)
2500SDH	1000SDH						
305	275	3	275	2.5	3	1-140	1.2-110
5.2	5.2	1	275	2.5	3	1-140	1.2-110
2.5	2	1	275	2.5	3	1-140	1.2-110
5.2	5.2	1	275	2.5	3	1-140	1.2-110

製品のお問い合わせ・アフターサービスの案内

製品の性能、部品には全てコードがつけられています。製品のコードにつきましては図中に表示しています。また部品につきましては分解図に載せています。製品の性能、スピン等のお問い合わせの際は図をご覧ください。製品名と製品コード番号をお知らせください。  
例/製品名：ハイオクスター1000、製品コード：SC371000



リールのメカニズムの説明には裏面で表したくいにとがあります。手紙でのお問い合わせにつきましては、必ずお電話の電話番号をお書き添えくださる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/スプールが動かない)修理箇所・本社または約具センターへお問い合わせください。修理箇所は修理代のほか手数料をいただきますのでご了承ください。

修理に出される場合は、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/スプールが動かない)修理箇所・本社または約具センターへお問い合わせください。修理箇所は修理代のほか手数料をいただきますのでご了承ください。



お取扱上の注意

アルテグラは精密部品で構成されていますので、下記の注意事項を守ってお取り扱いください。

ご使用上の注意  
根掛かりした時には、辛やリールで無理にあらならないで、手にタオル等の布切れを巻いて、アルテグラは丁寧に扱ってください。移動時、特に磯渡し時の取り扱いや、バック内の他の道具との接触には十分ご注意ください。砂浜、磯の上で糸を立てるとき、石突きを強く打ち込むと、ショックでリールの部品が折れることがありますので、必ずゆっくりと糸を立ててください。

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ふき取って十分乾燥させてください。スプレー、スポンジなど揮発性溶剤は絶対に使用しないでください。バック部分には、絶対にオイルをつけしないでください。オイルがはいると油力が低下することがあります。

スーパー・ストップ・IIのローションシャフトにはシリウスを絶対につけしないでください。シリウスがローションの動作に影響をおよぼし、スプールが効かなくなる可能性があります。高剛の状態で長時間放置されず、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されるようにしてください。

バック部分で分解・修理される場合は、部品のエッジ等で手を切らないようにご注意ください。

# Super SHIP

SUPER SHIP (SMOOTH&HIGH POWER SYSTEM スムース&ハイパワーシステム)とは...  
従来のSHIPにさらに磨きをかけたSUPER SHIPは、よりパワフルで敏感な巻き上げ、軽く超スムーズな回転を実現したシステムです。

## 【スーパーシップコンセプト】

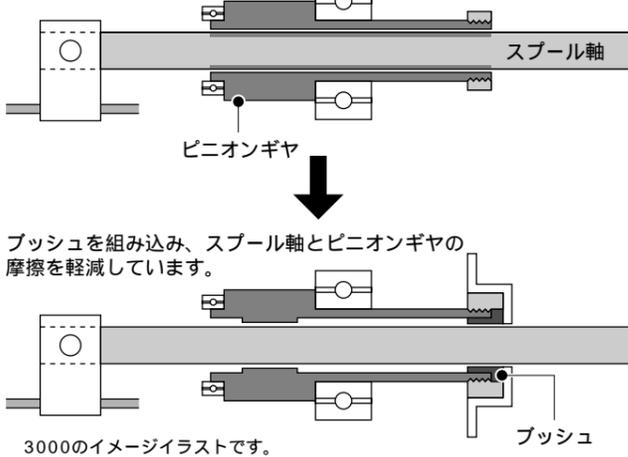
### スーパーシップ

歯の形状を徹底的に研究し開発した大口径マスターギヤを搭載しました。そして独自のカタチを持つ歯面を、ラッピング処理により磨き上げることで、まるで吸い着くように滑らかで、軽い巻き上げが可能になりました。

**ハイブリッドアルミボディ**  
ステラで提唱したテクニウムボディを継承するハイブリッドアルミボディ。スーパーシップの一番重要な大型マスターギヤを支持する部分と、リールの足部を超高精密アルミニウムで一体化しました。その材質が伝える魚信(高感度)、歪みを徹底排除した高剛性が伝えるパワー(高効率)は、従来のリールでは体感できないものです。

**フローティングシャフト**  
ハイパワーのポイントとなるフローティングシャフトは、今までリール回転時にこすっていたスプール軸とピニオンギヤの関係にスプール軸を支えるブッシュを組み込むことにより、摩擦を大きく軽減しています。

従来、ピニオンギヤの内側全体でスプール軸がこすっていました。



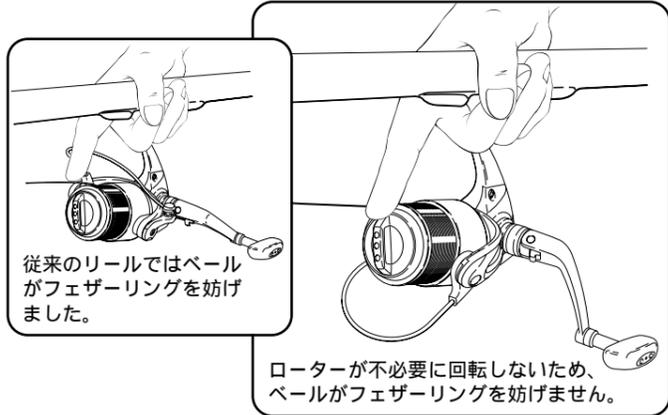
### 3次元曲面ローターシステム

**糸巻き形状の調整**  
糸巻き形状の調整が可能のため、フロロカーボンのような堅い糸でのバックラッシュのトラブルを防止できます。

**3次元曲面ローター**  
フラット化されたラインローラーとベールの接点、アームカムの形状、そしてベール取り付けカムを内側から取付けることにより糸ガラムを防いでいます。

**パワーローラーIII**  
細糸でもヨレない新型のローラーを採用、さらにトラブルの減少を図っています。(下段「パワーローラーIII」の項を参照)

**POSITIVE&FRICTION BAIL**  
ポジティブ&フリクションベール  
ベールを開くとカチッというクリック音がしてベール操作がスピーディに正確に行えます。キャストの時リターンしにくく、適度なフリクションがかかるため、ローターが回転してベールがじゃまになりフェザリング(サミング)の妨げになるのを防止します。



### シャロススペシャル・スプール

バスフィッシングにおけるライトラインの標準、フロロカーボンライン5Lb-100mがムダなく理想的な状態に巻き上がるキャパシティです。(1000SDHはナイロンライン3Lb-100m)

### その他の機能

- スーパーstopper II (ローラーベアリング1個内蔵)
- アルミダイキャストスプール
- ロングストローク・完全平行巻
- パイオグリップ
- ボールベアリング3個内蔵
- ロングライフスプリング
- チタンコーティングステンレススプールリング

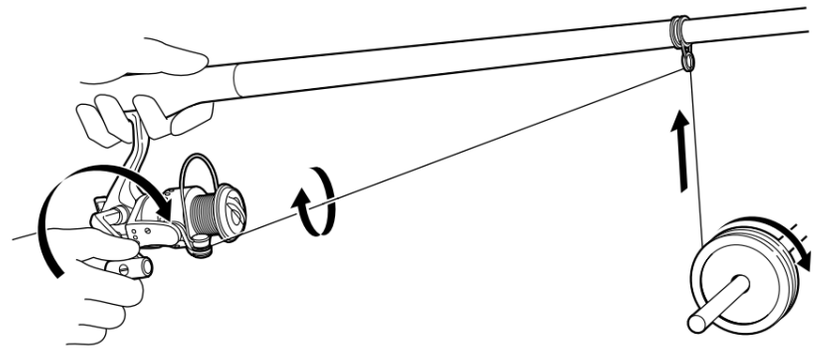


### パワーローラーIII

竿の穂先やガイドへの糸がらみなど、トラブルの原因となる糸ヨレは主に糸を巻くときに生じます。そこでシマノのスピニングリールには、糸を巻く時、糸のヨレを50%解消する新開発「パワーローラー」を採用。ライントラブルの減少を図りました。 1 (当社比、基準による) 2

### パワーローラーIIIご使用上の注意

「パワーローラーIII」で快適な釣りを楽しんでいただくために、スプールに新しく糸を巻く場合は、下図の要領で糸を巻いて下さい。



図のようにリールを竿に取り付けます。  
第1ガイドから糸を通してスプールに結びます。  
ドラッグの締まっていることを確認して下さい。  
糸が巻かれているポビンに割り箸のような軸になるものを通します。  
それ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いて下さい。

#### 1 糸ヨレについて

次のような外的条件によっては、ローラー性能が発揮できないため、糸ヨレが生じる場合があります。ご了承下さい。

- もともと糸がヨレている時。
- ドラッグが作動した時。
- 仕掛けが回転して、ヨリをかけている時。
- 新しい糸を巻く時、巻き方が適切でなかった時。
- 非常に軽い仕掛けの巻き取りでローラーが回転しない時。
- 仕掛けを投げた直後の糸フケを巻き取る時。
- その他、糸にテンションがかからずローラーが回転しない時。

#### 2 当社比、平均50%解消

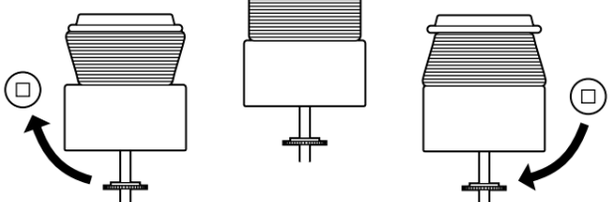
磯釣、投げ釣、ルアーフィッシングなど異なる釣種の色々な使用条件下(仕掛け、ルアー、巻きとり具合)で1日釣をしたということ想定したテスト(当社品質規格)を行い、従来商品と比較したデータです。平均で50%解消していますが、使用条件によりその効果は多少異なります。

## 操作方法

### 糸巻き形状の調整方法

工場出荷時には、最適な糸巻き形状となる様に調整されていますが、付属の調整ワッシャを使用することで、下図のように糸巻き形状を好みに応じて調整することができます。また、フロロカーボンのような堅い糸でのバックラッシュのトラブルを防止するには、前よりに糸を巻くようにしてください。

メーカー出荷時  
(標準号数 例: 3000・3号)



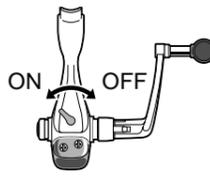
### スプールの脱着方法

取りはずし方  
ドラッグツマミを反時計回りにまわしてください。

取り付け方  
スプールをゆっくり回しながら、スプール軸が完全につきぬけるまで入れ、ドラッグツマミを時計まわりに回して締めつけてください。

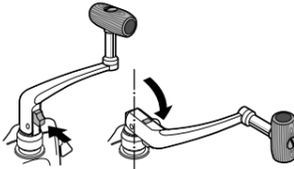
### ストップツマミの操作

リール後ろから見てツマミが左に倒れている時(ON)、逆転止めがかかり、ハンドルは正転方向にしか回りません。通常の巻取りやドラッグで魚とやりとりする時に使用します。同様に、ツマミが右に倒れている時(OFF)、逆転止めが解除され、正転、逆転どちらの方向にも回ります。ハンドル逆転による糸の送り出しができます。



### ワンタッチハンドルの折りたたみ方法

ハンドルをたたむ時は、ワンタッチボタンを押して、手前に倒してください。ハンドルをのばす時は、たたむ時と逆にします。



### ラインホルダー

とめ方  
人差し指でラインホルダーを押さえるようにし、爪の上に糸をすべらしてガイドしながらラインホルダーに糸を引っかけてください。



### ドラッグの調整方法

ドラッグは、その強弱を調整することによって急激な魚の引きに対し、スプールが空転して糸切れを防ぐ機構です。

- 実際に使用される竿に本体をセットし、道糸をガイドに通してください。
- ストップONの状態、図のように糸を引き出しながら、ドラッグツマミの締めつけを調節してください。ドラッグ力は右に回すと強くなり、左に回すと弱くなります。
- 通常は糸切れを起こす寸前の力でスプールが空転し、糸が出ていくように調節してください。また遠投などする時は、必ずドラッグをよく締めつけてから投げられるようにしてください。ドラッグが滑って糸で手を傷つけることがあります。

