

# REVO SP BEAST

## SPINNING REEL

### 日本語版取扱説明書

# REVO SP BEAST

このたびはアブ・ガルシアRevoシリーズをお買い上げいただきありがとうございます。アブ・ガルシアリールは50年以上もの間、高品質、高機能、高耐久性のリールの代名詞として知られ、今日でも、トーナメントサーキットを転戦するバスプロ、記録を目指すエキスパート、フィッシングガイドなど、世界中のトップアングラーに選ばれています。Revoシリーズの性能を十分に引き出し、あなたの釣りを楽しいものにするために、ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みください。またこの取扱説明書は大切に保管してくださいますよう、お願い申し上げます。

#### <<主な仕様>>

- FW/SW対応
- 10ステンレスHPCRボールベアリング+1ローラーベアリング、内ビニオンギア、ラインローラー部にSalt Shield™ ボールベアリング採用
- コンパクト左右非対称ボディ
- 軽量化と低慣性モーメントを実現したC6 V-Rotor™
- 軽量アルミ製V-spoolデザイン
- フリクションフリー メインシャフト（超々ジュラルミン製）支持構造
- AMギアシステム
- COGデザイン
- オーターシールドカーボンマトリックスドラグシステム
- ワンピースDuraMetalボディ
- ロケットラインマネジメント
- 30lbリーダー対応、新ラインクリップ
- Duracarbonハンドル
- Always-ONインスタントアンチリバース
- シンカーキーパー付属

#### 仕様一覧表

製品名	自重(g)	ギア比	最大ライン巻取り長(cm/ハンドル1回転)	最大ドラグ力(kg)	ベアリング入数(ボール/ローラーベアリング)
REVO SP Beast 1000S	181	5.1:1	64	3	10/1
REVO SP Beast 2000S	183	5.1:1	67	3	10/1
REVO SP Beast 2000SH	183	6.1:1	80	3	10/1
REVO SP Beast 2500S	192	5.1:1	72	5	10/1
REVO SP Beast 2500SH	192	6.1:1	86	5	10/1
REVO SP Beast 3000SH	210	6.1:1	92	5	10/1
REVO SP Beast 3000MSH	220	6.1:1	92	5	10/1
REVO SP Beast 4000SH	225	6.1:1	100	7	10/1

#### ラインキャパシティ①ナイロン・フロロカーボン(m)

製品名	0.128mm	0.148mm	0.165mm	0.205mm	0.235mm	0.285mm	0.33mm
	約2lb/0.6号	約3lb/0.8号	約4lb/1号	約6lb/1.5号	約8lb/2号	約12lb/3号	約16lb/4号
REVO SP Beast 1000S	100	65					
REVO SP Beast 2000S		130	100				
REVO SP Beast 2000SH		130	100				
REVO SP Beast 2500S			150	100			
REVO SP Beast 2500SH			150	100			
REVO SP Beast 3000SH					110	75	
REVO SP Beast 3000MSH						200	150
REVO SP Beast 4000SH						200	150

#### ラインキャパシティ②PEライン・スーパーファイヤーライン(m)

製品名	PEライン						スーパーファイヤーライン							
	PE0.3	PE0.4	PE0.6	PE0.8	PE1.0	PE1.2	PE1.5	PE2	0.5号	0.8号	1.0号	1.2号	1.5号	2号
REVO SP Beast 1000S	120	90						80						
REVO SP Beast 2000S			100	80					90					
REVO SP Beast 2000SH			100	80					90					
REVO SP Beast 2500S			150	120					160	130				
REVO SP Beast 2500SH			150	120					160	130				
REVO SP Beast 3000SH				150	110						160	120		
REVO SP Beast 3000MSH					300	220					300	220		
REVO SP Beast 4000SH					300	220					300	220		

※最大ライン巻取について：最大ライン巻取はスプール径からの計算値によってハンドル1回転あたりのライン最大巻取長を表示しております。

※ラインキャパシティについて：糸巻量は使用する各社ラインによって誤差が生じます。また、ラインを巻取るテンションによっても変化します。実釣においてはスプール径目一杯に巻くことはないため、上記の糸巻量は目安としてください。

※PEラインを巻く場合は、巻き初めに滑り止めのテープ止め又はナイロンライン下巻きが必要です。

※製品の各仕様・デザイン・価格については、改良等のため予告なく変更する場合があります。

#### REVO SP BEASTその他特長と使用方法

##### 左右両用ハンドル

ハンドル位置を左右交換する場合は、ハンドルの反対側についているダストキャップを外してください。ハンドルを糸巻き方向とは逆に回し本体から外して本体の反対側に入れ替え、ハンドルを糸巻き方向に回して締めれば、簡単に左右のハンドル入れ替えが出来ます。

##### インスタントアンチリバース機構

インスタントアンチリバース機構によりハンドルの逆回転方向のアソビ（ガタ）をなくし、アタリをとりやすく、確実なアワセを可能としました。本製品にはストップバーが無く、ストップバーは常にONの状態となっております。ルアーを竿先まで、巻き込んだ場合は、ベールを開く前にスプールを糸繰りだし方向に回転させ、必ず糸のたるみを作つて下さい。

##### コイルベイルスプリング

耐久性に優れたコイルベイルスプリングを採用。

##### ラインクリップ

スプールのスクート部分にあるラインクリップは、リールを使わないとき、ラインの端を保持しておくために使用します。

#### 注意

- キャスティング（投げる）の時は、ベールを起こすことを忘れないでください。仕掛けが切れたり、思ひぬ方向にとんで、周囲の人間にかけをさせ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。
- 糸勢いよく出ているとき糸をつかまないでください。糸で指を切ることがあります。
- リールの回転部にはグリスや油が付いていますので、衣類を汚さないように注意してください。
- リールを構成します各部のバーツは食用ではありません。リールは幼児の手の届かないところへ保管してください。万一飲み込んだ場合は、ただちに医師とご相談ください。



- 回転しているスプールには触れないでください。けがをするおそれがあります。
- スプールと糸の間に指をはさまないように注意してください。指を切る恐れがあります。



- サミング操作をする場合、ヤケドや指をはさんでケガをする恐れがありますので、注意してください。
- 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。



- リールを構成します各部のバーツは精密なセッティングにより出荷されており、分解などのメンテナンスは、当社へおまかせください。

ピュア・フィッシング・ジャパン株式会社

〒135-0042 東京都江東区木場2-15-12 MAビル

TEL 03-6860-5180



■仕様／デザインは改良などのため予告なしに変更することがあります。

#### ●ドラグ調整

ドラグとは、ドラグの締め付けを調整することにより、魚の急激な引きに対応し、スプールが空転して糸切れを防ぐ機構です。



#### ●スプール脱着方法

※ドラグノブを反時計回りに回して外し、スプールを外すことができます。



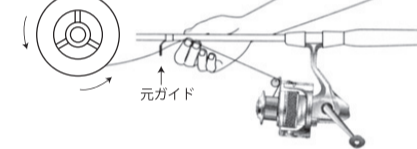
※ドラグノブは右に回すと強く締まり、左に回すと弱くなります。

※リールをロッドにセットし、ラインをロッドのガイドに通してから調節してください。アンチリバースONの状態で、手で糸を引き出しながら、ドラグの締め付けを調節します。通常は糸が切れる前にスプールが空転するよう調節します。ドラグ締め付けによる糸の引き出しテンションを、ライン強度の1/3程度に調整するのが一般的です。

#### 新品のラインをリールに巻く方法

必ず図のような方法でリールをロッドにセットし、まずペイルを開き、新しいラインをスプールに結びます。再度ペイルを閉じて、スプールにラインを巻いてください。しっかりと巻くために、ドラグはしっかりと締め適度なテンションをかけながら巻いてください。

- ・新品のラインの場合、ボビンを図のようにタテにして、適度のテンションを与えてください。

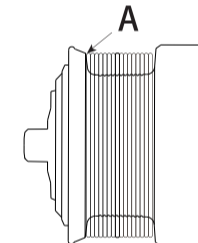


※図のようにロッドの元ガイドを活用するととても便利です。

#### ラインを巻く適正量

スプールエッジA位置がラインの適正巻き終わり位置です。

ラインを多く巻き過ぎるとライントラブルの原因となります。



#### 糸巻状態の調整方法

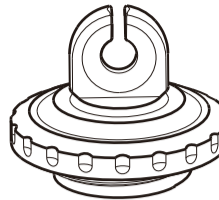
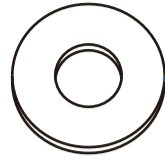
使用糸の特性により、糸巻量や糸巻形状が変化しますので、標準の糸巻状態にてご使用いただくために、付属のワッシャーで調整して下さい。

糸巻状態調整ワッシャー(白)図の白いワッシャーで調整します。



ワッシャー	標準の糸巻状態	前巻の糸巻状態 付属のワッシャーを追加します。	後巻の糸巻状態 装備されている薄いワッシャーを抜き取るか厚めのワッシャーを付属のワッシャーと交換してください。
-------	---------	----------------------------	------------------------------------------------------------

## 付属品一覧

付属品		
用途	ダウンショットリグのシンカーや、ジグヘッド、スプーン、その他小型ルアーのキーパーとして使用できます。	糸巻き状態調整ワッシャー 糸巻き状態の調整に使用下さい。調整方法詳細は、取扱説明書の表面を御覧ください。

## シンカーキーパーの取付け方

手順			
	ハンドルの反対側についているダストキャップを一円玉大のコイン又はマイナスドライバーで緩め（反時計回し）取り外す。	シンカーキーパーの外周ギザギザ部分を指でしっかりとつかみ、強く締め込む（時計回し）。※締め込みが不十分だと振動などで脱落しますので、注意してください。	取付け完了。キーパー部分は、回転自在な構造です。お好みに応じてキーパーの向きを調整してください。