

Abu Garcia

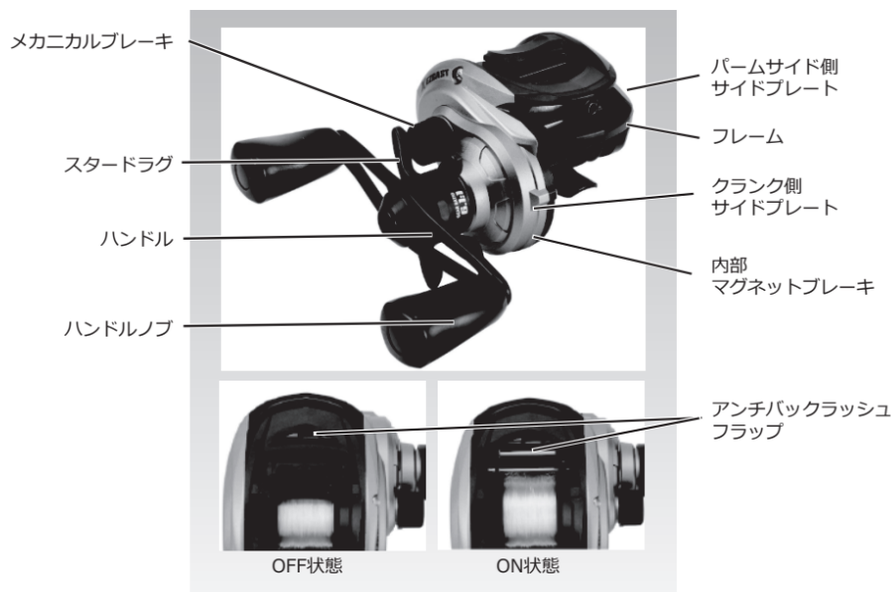
MAX<sup>X</sup>  
EZCAST

Baitcasting Reel

日本語版取扱説明書

このたびはアブ・ガルシア MAX X EZCAST 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・ガルシリアールは 50 年以上もの間、高品質、高機能、高耐久性のリア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。本機種のパフォーマンスを十分に引き出し、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。

### ●各部の名称



### ●仕様一覧表

製品名	自重 (g)	最大ドラグ力 (kg)	ギア比	最大ライン巻取 (cm/ハンドル1回転)	ボール/ローラーヘアリング
MAX X EZCAST	233	7	6.1 : 1	65	3/1

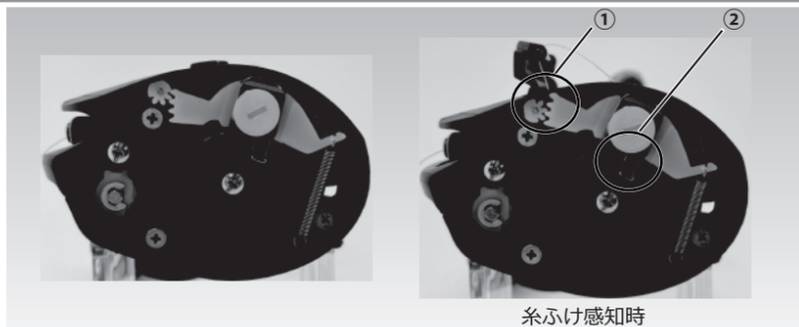
※最大ライン巻取について:最大ライン巻取はスプール径からの計算値によってハンドル1回転あたりのライン最大巻取長を表示しております。  
※製品の各仕様・デザイン・価格については、改良等のため予告なく変更する場合があります。  
※自重はグリス等の量により変わることがあります。

### ●ラインキャパシティ

製品名	ナイロンライン			PEライン		
	号数	直径	糸巻量	号数	直径	糸巻量
MAX X EZCAST	3号(12lb)	0.285mm	125m	1.5号	-	200m

※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。

### ●アンチバックラッシュフラップについて



アンチバックラッシュフラップは右上写真の通りセンサーバーが余分な糸ふけを感知するとフラップが立ち上がり、スピールの回転を抑えるシステムです。糸ふけを感知するとフラップが立ち上がり、①部分が動き、②部分がスピールの回転軸と接触しスピールの回転を抑えます。

### ●糸の通し方



アンチバックラッシュフラップを使用する場合は左画像のように糸を金色のセンサーバーとフラップ本体の間を通してください。

安全上の注意 ご使用前に必ずお読みください。

### ⚠ 注意

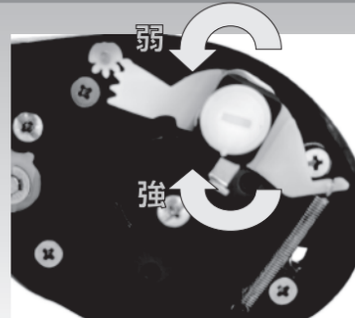
- 糸をリードするレベルワインドの所に指を近づけて、釣りをしないでください。指をはさまれてけがをするおそれがあります。
- ハンドルとボディの間に手をはさむと、けがをするおそれがあります。
- 糸が勢いよく出ている時は、糸にふれないでください。糸で指を切るおそれがあります。
- 心臓ペースメーカー等の電子医療機器を装着した人は磁石を取り扱わないでください。
- 磁石を誤って飲み込むと、生命に関わる場合があります。小さいお子様の手の届かない場所に保管ください。万が一呑み込んだ場合は至急医師の診断を受けてください。
- 磁石と磁石または他金属等の磁性体の間には非常に強い吸着力があります。急激に吸着し跳ねたりしますので眼鏡などを利用して取り扱ってください。
- 磁石を磁気テープ、磁気カード、その他記憶媒体、時計、電子機器に近づけないでください。故障やデータ破損の危険があります。
- 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。

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



※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。

### ●アンチバックラッシュフラップ強弱調整方法



1. パームサイド側サイドプレートを開けてください。
2. 左側画像○で囲われた部分を時計回りに回すとアンチバックラッシュフラップが強くなり飛距離が出やすくなります。反時計回りに回すとアンチバックラッシュフラップが弱くなり飛距離が出やすくなります。

### ●スプールアクセス方法



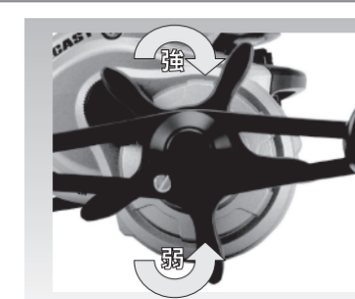
左側画像○で囲われた4本のネジを外すとスプールにアクセス可能です。戻す際はアンチバックラッシュシステムの歯車がかみ合っているか確認してください。

### ●メカニカルブレーキ操作方法



ノブを強く締めるとスピールの左右のガタが無くなりスプールにブレーキ力が発生します。ノブを弱く緩めるとスプールフリーが向上します。通常はスピールの左右のガタが無くなる程度に調整します。風が強く、キャスト時に糸が浮く時に締めこみ調整します。

### ●ドラグ調整方法



ドラグとは、魚が強く引いたときにラインを切られないように魚の引く力に合わせてラインをスムーズに送り出すシステムです。正確にドラグを調整するには「バネばかり」を使用してください。スタードラグを回転させてドラグ力の調整を行います。

まずリアールをロッドに取り付け、ラインをロッドのガイドに通してからラインをバネばかりに結びます。ラインの強度の限界点に達する前にドラグが滑り出すようにします。ドラグはライン強度の1/3をはかりの目盛りがさした時に滑り出すようにセットします。ライン強度の1/3に設定する方法は一般的な目安ですので、対象魚や釣り場の状況に合わせて調整してください。ドラグが弱すぎると確実なフックセット(アワセ)が出来ませんし、強すぎると魚の強烈な引きにラインブレイクしてしまいます。(ライン強度テスト値の1/2以上の強さに調整すると、ラインブレイクする恐れがあります。)

### ●その他の注意点

- 根掛かりした時は竿やリアールで無理にあおらないで、手に手袋やタオルつけて巻きつけ切るようにしてください。
- リールの回転部にはグリスや油がついていますので、衣類を汚さないように注意してください。
- リールを釣り以外の目的で使用しないでください。
- サムバークラッチを押しのままハンドルを回転させないで下さい。故障の原因となります。
- 内部部品にはエッジ等がありますので手を切らないよう注意してください。
- リールは、精密機器であるため落としたり、衝撃を与えないよう、丁寧に扱ってください。

### ●保管について

- 濡れたままや、湿度の高い状態や温度の高い状態で長時間保管しないでください。(車内や道具箱など)
- 水分を良く拭き取り陰干しした後、しっかりと乾燥させてください。
- 必ず竿から外した状態で保管してください。

### ●メンテナンス

リアールは精密機械なので定期的なメンテナンスが必要です。つねに最良の状態で使用するためには、使用後必ず清掃と注油をなくてはなりません。海水での使用後に塩分等洗う場合は水道の水を流しながらリアールの表面に付着した砂、汚れなどをサッと洗い落とします。その際、ドラグ、ギアなどが収められているリアール本体に絶対に水が入らないように注意してください。オーバーホール修理はピュア・フィッシング・ジャパンリペアセンターにて承っております。内部は非常に複雑な構造な為、弊社でのオーバーホールをお勧めいたします。