

### 電動リール使用上のご注意&お手入れ方法

いつまでも快調にご愛用いただくため、下記のごとにご注意ください。

- ①落下など急激なショックを与えないでください。
- ②本体を直接水に浸けたりしないでください。故障の原因となります。
- ③本機は完全防水(0.3気圧)ですので、使用後は真水をかけて汚れや塩分を洗い流して、柔らかい布で拭き取ってください。  
※シンナーなどの有機溶剤系のものでの洗浄・お手入れはお止めください。  
※オイル拭きでのお手入れの際は、鉛物系ではなくフッ素系のものをお使いください。
- ④リールのコンセント部、ガイドホルダー部、コードのプラグ部、クリップ部は塩分及び水分をきれいに拭き取り、添付のグリースを塗ってください。
- ⑤本機はコンピューター等の制御回路が内蔵されていますので、お客様ご自身での分解組立はご遠慮ください。
- ⑥リールを使用しない時は、コントロールレバーを手前に引き、スプールをフリーの状態にして保管してください。

電動リール廃番機種一覧表	
※バーツ/部品在庫がない、もしくは廃番後7年以上経過している機種はすべて修理不能となります。	
廃盤年月	機種名
2019.2	AC-5S CX-4NP CX-4C CX-4C(24V) CX-4Cプロ CX-4(24V) CX-4プロ CX-4プロ(24V)
2012.2	CX-15SPプロ(24V) CX-8HP CX-8(24V) AD-3(W) CX-5HS CX-6HP CX-6L CX-4HP CX-9SP CX-9SP(24V)
2011.2	US-50(24V) CX-4R CX-4RC CX-4HP/LT
2018.2	CX-9NP CX-9NP(24V) CX-9S CX-9R CX-9R(24V) AD-3(R) AD-3(Bu)
2016.2	CX-7HP(Bu) CX-7HP(Bu)(24V)
2014.2	CX-8S CX-7HP(R) CX-7HP(R)(24V) CX-10SP CX-10SP(24V)
2013.2	US-50R CX-10 CX-10(24V) CX-20 CX-20(24V)
2009.3	CX-10 CX-10(24V)
2006.12	CX-1 CX-15
2005.12	CX-9HP
2004.7	CX-9(24V)
2002.2	CX-8
2000.3	CX-6
1998.2	CX-5 CX-9

※これより以前の機種は全て修理不能となっております。  
(2020年1月現在)

### ミヤエポック 公式SNSのご案内

ミヤエポック 検索

ニュース/トピックス、釣り情報、イベント情報などを発信しています。

ミヤエポック製品の新しい情報やイベントなど楽しい写真が満載。

全国各地での実釣動画や、ミヤエポック製品の正しい使用方法などわかりやすく解説。

JSF 日本釣振興会

感電に注意! カーボンロッドや濡れた竿は電導体です。高圧線や電線の近くではご使用にならないで下さい。また、雷の場合も落雷の恐れがありますので十分ご注意ください。

このマークのある釣竿は、全国釣竿公正取引協議会が(釣竿の表示に関する公正競争規約)によって責任を持つて設定したものです。

LOVE BLUE \* ECO \* このマークの表示は、魚の死滅や生態への影響を防ぐため、釣り竿は素材、表面処理、部品等により、バラツキが生じる場合がありますので、ご了承ください。



### ミヤエポック事業部・アフターサービス

〒577-0023 大阪府東大阪市荒本1-2-32

TEL: 06-6782-0035  
FAX: 06-6782-0040

■受付時間:(月~金曜日)午前9:00~午後5:00  
※土・日・祝日および当社休日は、休みとさせて頂きます。

※保証書には、必ず購入日とご購入店名を明記ください。  
購入日・購入店名の明記がない場合は保証ができません。  
保証範囲につきましては、取扱説明書をご参照ください。

※ミヤエポック製品のパーツの保有期間は、製造打切(廃番)後、7年とさせていただきます。  
(リサイクルショップなどでご購入の場合も同様です)

※修理品以外のパーツ(竿受けやバットなど)は取り外してご発送ください。付属したままの場合、修理を受け付けできない場合があります。また、輸送中のトラブルが増えております。梱包の際は強度など、十分にお気をつけください。

### 釣り具を正しくお使いいただくために

釣りを安全に楽しんでいただくために、商品に添付しております「取扱説明書」を必ずお読みください。

電動リール 使用方法に関する事項

警告 ●糸をリードするレインのところに指を近づけて、釣りをしないでください。指を挟まれて、けがをする恐れがあります。

●ハンドルとボディの間に手を挟むと、けがをする恐れがあります。

●ハンドル・船電源の所定電圧(12V仕様=12V、24V仕様=24V)以外を使用しないでください。所定の電圧以外を使用すると、電動リールが発熱し、手にやけどをする恐れがあります。

●電動リールの微弱な電波の影響により、補聴器、ベースメーカー等の医療機器に誤動作を発生させ、ご使用者に動作、めまいが起る場合があります。

●回転しているスプールには触れないでください。けがをする恐れがあります。

●糸が勢いよく出ている時、または糸を巻いている時に、糸をつかないでください。糸で指を切ることがあります。

●電源をつなぐ前に、必ずレバードラグをフリードラグの位置に戻してから、接続してください。故障時にモーターが回りっぱなしになります。仕掛けを巻き込み、竿を破損する恐れがあります。

●根掛かりした時は、竿をおわらせ、専用の器具などを利用して切るようにしてください。

●自重は、素材、表面処理、部品等により、バラツキが生じる場合がありますので、ご了承ください。

●電動リールは分解・改造等はしないでください。故障や事故につながる原因となります。

釣り竿 使用方法に関する事項

警告 ●電線との接触による感電  
高圧線・線路・鉄橋等の電線による感電に注意してください。  
釣り竿は素材特性上、電気をよくします。特に電線等に接触、または釣り竿を近づけただけでも感電して、死亡事故の原因となります。釣り場を移動する時は竿をたたみ、高圧線・線路・鉄橋等の電線の下、または近くでは絶対に使用しないでください。

●落雷による感電  
落雷による感電に注意してください。使用中、雷が発生した時は、ただちに釣り竿から離れ、安全な場所に避難してください。ながら引き抜いてください。

●釣り竿以外の電線による感電  
釣り竿以外の電線を使用し、電線に触れる事故が発生しています。  
釣り竿を使用する時は、周囲の安全に十分注意してください。感電による感電死を招く恐れがあります。

●固着のゆるめ方  
釣り竿の固着(締め部が食い込んで外れない時)は、締め目の両側近くに滑り止めを当ててにぎり、互いに逆方向へひしりながら引き抜いてください。

●根掛かりの外し方  
根掛かりした時は、無理に竿をあおらないでください。竿が折れる等のほか、けがをする恐れもあります。根掛かりは専用の器具などを使用して切るようにしてください。

●破損時の取り扱い方  
使用中、万一釣り竿が破損(折れ、割れ、欠け、剥離した場合)した箇所や破片で手などにけがをする恐れがあります。

●自重は、素材、塗装、部品等により、バラツキが生じる場合がありますので、標準自重で表示しております。

●全長は、合わせ(結合部)の深さ等により、バラツキが生じる場合がありますので、標準全長で表示しております。

●竿は一本一本、手作業で仕上げられています。そのため商品により多少の色、質感のバラツキが生じる場合がございます。ご了承ください。

釣りバーリ 使用方法に関する事項

警告 ●ハリ先は大変危険です。取り扱いにはご注意ください。

●釣り以外の目的に使用しないでください。

保管に関する事項

注意 ●子供または幼児の手の届かないところに保管してください。

廃棄に関する事項

注意 ●釣りバーリは、釣り場に捨てると危険ですので、必ず持ち帰って処分してください。

釣り糸 使用方法に関する事項

注意 ●釣り糸を切る際は、ハサミなどをご使用ください。手や歯で切ると、けがをする恐れがあります。

廃棄に関する事項

注意 ●釣り糸は、環境保護の観点から、釣り場に捨てるに必ず持ち帰って処分してください。

※記載商品の各仕様、デザイン、価格は予告なく変更する場合があります。予めご了承ください。  
※記載商品の価格はメーカー希望小売価格で、消費税は含まれておらずません。  
※記載の商品は、印刷インキの都合上、多少現物と異なる場合がありますので、ご了承ください。  
※記載内容は2020年1月現在のものです。