

SEABORG G 1200M

取扱説明書

目次

安全上のご注意1	~9(1,2)
電源について	-10~12
電源とのつなぎ方・	
電源について	11
バッテリーチェック表示について	12
お手入れ方法	
リールのお手入れについて	
お手入れ方法	
コード取扱い上のご注意	
コードのお手入れのしかた	
その他お手入れ上のご注意	14
各部の名称と機能	15 16
各部の石物で成能	15,10
スイッチの名称と働き・・・・・	17
	17
はじめに	18
機能設定の基本操作	-19~59
1.メニュー画面の使い方	19,20
便利機能の設定のしかた	19,20
2.道糸入力	
P1 糸長入力	
P2 下巻入力	
P3 引出入力	
P4 10m引出入力	
3.リモート ジョグ接続(別売)	
4.メガツイン設定	
5.サブカウンター	
底からカウンター	
巻上速度表示	
巻上残り時間表示	
6.釣りを始める前に 水面ゼロ設定	
ぶ面でロ設定 道糸が切れてしまったら	
2 元 分 の 1 0 0 2 3 7 2 5	
えらべる船べり自動停止	
巻込み注意表示	
船べり停止後の巻上げ	
8 チョイ巻き/チョイ止め	43
9.シャクリ	-44~46
10.モーターON/OFF連動クラッチ -	47
11.電子ドラグ音	48
12.デプスアラーム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
13.コマセタイマー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50

14.タイマー巻上	51
15.一定速巻上モード	52
16.水深指定補正	53
17.10m引出し水深補正	54
18.実釣来歴	55
19.ハンドルノブの取り外し方	56
20.ロッドクランプ装着方法	57
21.その他の便利機能	58,59
いろいろアラーム	58
アラームON・OFF選択	58
ドラグ音ON・OFF選択	58
Language(言語)選択	
单位選択	
認証	59
カウンターランプ	59
ブレーカー作動表示 ・・・・・・・・・・・	59

仕様一覧------60 リール仕様一覧------60

/	ノレーエーホ	炅		00
力じ	フンター音	部仕様	(50

展開図------61,62

故障かな?と考える前に------63

この度は、シーボーグG 1200Mをお買上 げいただきまして、誠にありがとうござい ます。船釣りに便利な機能が多く搭載さ れているこの電動リールを正しくご使用 いただくために、ご使用になる前にこの 取扱説明書をよくお読みください。またリ ール同様、この説明書も大切に保存して いただきますようお願い申し上げます。

電動リールをご使用にあたり注意していただきたい大切なことが記載されています。ご使用前に必ず、お読みいた だくようお願い致します。取扱説明書および付属のワーニングリストを読まずにご使用されての保証はできません。

●マークについて



この記号は「してはいけないこと」を意味しています。 この記号の中や近くに、具体的な禁止内容を表示します。

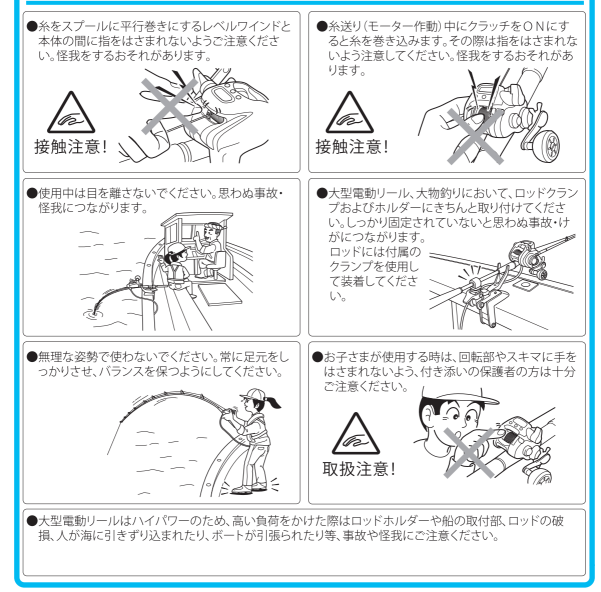


この記号は「注意すべきこと」を意味しています。 この記号の中や近くに、具体的な注意内容を表示します。

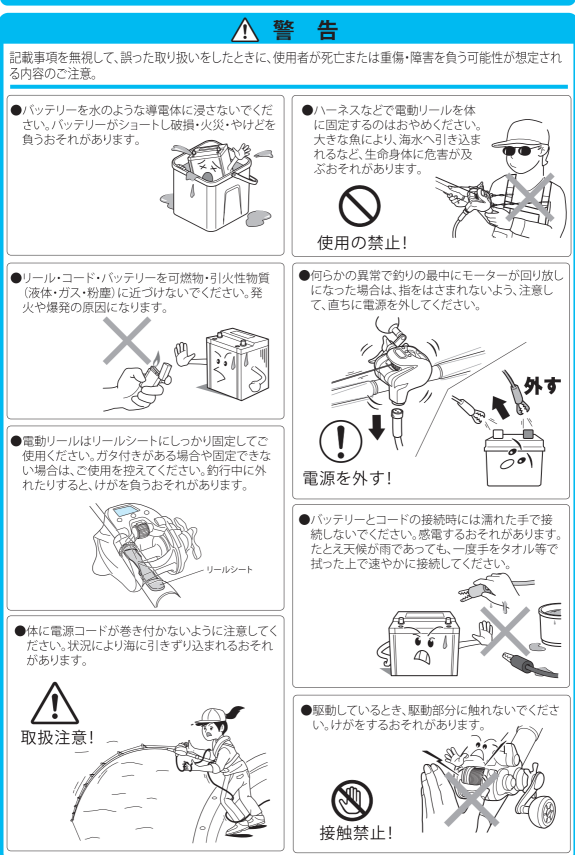
この記号は「しなければならないこと」を意味しています。 この記号の中に、具体的な指示内容を表示します。

〉 警告

記載事項を無視して、誤った取り扱いをしたときに、使用者が死亡または重傷・障害を負う可能性が想定される内容のご注意。







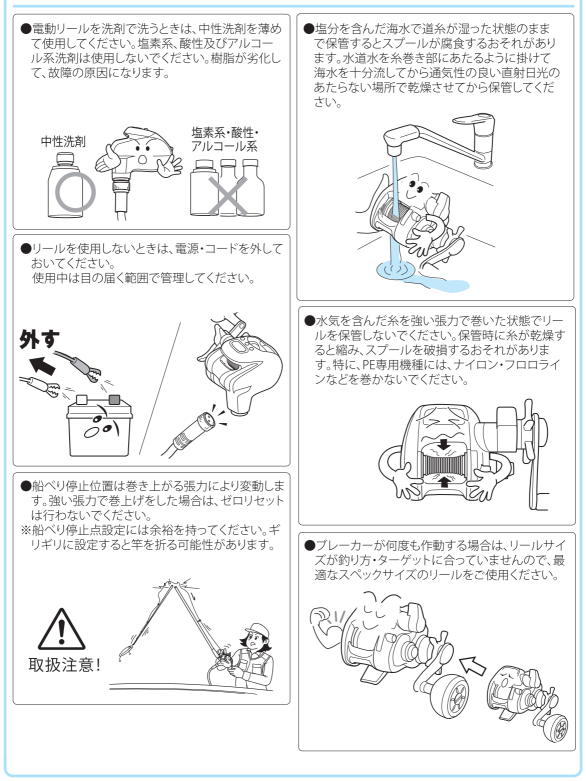


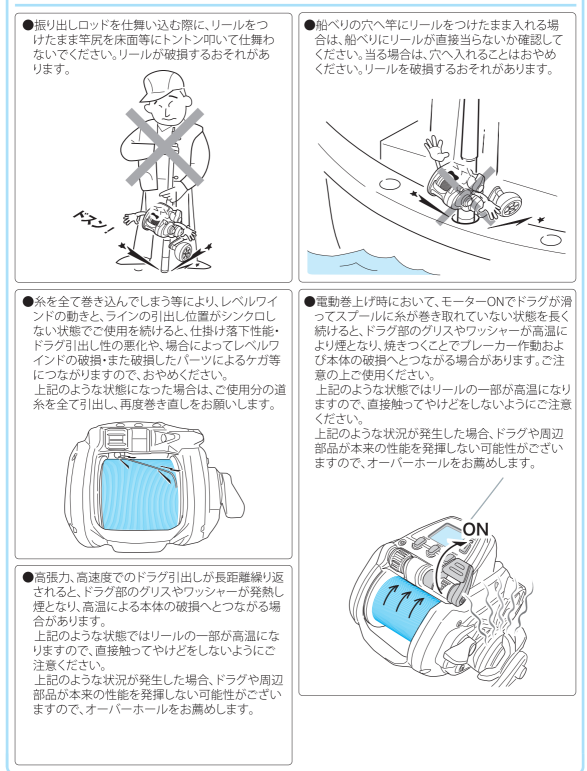


<u> 注</u> 意









取扱上のご注意

電動リールの取扱いで特に注意していただきたい大切なことが記載されています。ご使用前に必ず、お読みいた だくようお願い致します。

■マグシールド

「マグシールド」は磁性を持つ液体を利用することで、磁性を持つ液体の壁を作り、水の浸入をシャットアウトする画期的構造。滑らかな回転はそのままに、水、異物の侵入を抑えることで初期回転性能を長期間持続。イヤな塩ガミがなくなることで、長期間使用時の回転低下や異音を改善し、耐久性が大幅に向上。 ■マグシールドボールベアリング

独自の技術により、ボールベアリングそのものをマグシールド化。磁性を持つ液体の壁によって、ボールベ アリング内部への水、異物の侵入を抑えることで、ボールベアリング自体の錆、塩ガミ、異音を大幅に解消。



・マグシールドボールベアリングそのものへの注油は絶対におやめください。

マグシールド機能を損ないます。

・分解作業は絶対におやめください。マグシールド機能を損ないます。



(マグオイル)の壁により維持されております。
 ・マグオイルはやや多めに封入されているため、ボールベアリングの表面にマグオイルが滲み出ることがありますが、性能には影響ありません。(表面の滲み出たオイルは拭き取らないでください。)
 ・マグシールドボールベアリングを指や、布、綿棒等で触れたり、拭いたりすることは絶対におやめください。マグオイルが拭き取られることにより、マグシールド機能を損なうおそれがあります。

マグシールドボールベアリングの優れた防錆・防塵性能は、内部に封入された磁性を持つ液体

◆カウンター部について

① 真冬(カウンターの表面温度-10℃以下)および真夏(カウンターの表面温度60℃以上)
 ※上記の場合には、液晶の特性上文字が見にくくなることがございます。ご了承ください。

② 早朝や夕方など太陽光の入射角によって液晶表示の影が見えることがありますが異常ではありません。

登録商標: DAIWA登録商標を取得した製品です。類似品にご注意ください。また偽装品の製造・販売は各国の 法律により罰せられます。

電源について ●電源とのつなぎ方 1.まず、コードのクリップ(2つ)と電源をつな いでください。 赤 クリップは赤いカバーのほうがプラス 🕀 、 黒いカバーのほうがマイナス 🖨 です。 里 2.次に、付属コードのコネクターとリール本体 をつないでください。 Ж1 ※以上の手順が正しく行なわれる と、下図のように表示変化した うえで、セットされます。 みぞを凸 。 部に合わ せる ₩2 ピー! アラーム音 Ρ (水深画面) (電源投入画面)

※1:±を逆に接続すると通電しません。またバッテリーおよび本体・コードが破損するおそれ がありますのでご注意ください。

※水や海水など濡れた手で電源の接続はしないでください。感電する可能性があります。天
 候が雨の場合には、ゴム手袋を着用して接続作業をしてください。

- ※2:誤った接続をすると通電しません。またコードがショートし破損の原因となりますのでご 注意ください。
 - *可燃物・引火性物質を電源及びリールの近くに設置しないこと。火災の原因になります。 リチウムバッテリーの直列接続は絶対にしないでください。火災の原因になります。



告

・1度電源につなぐと、メモリーバックアップ(カウンター情報の保存)機能が働くため(最低15分間)、その後の電源との再接続時には、上記の表示変化がされないでセットが完了するケースがありますが、問題はありません。

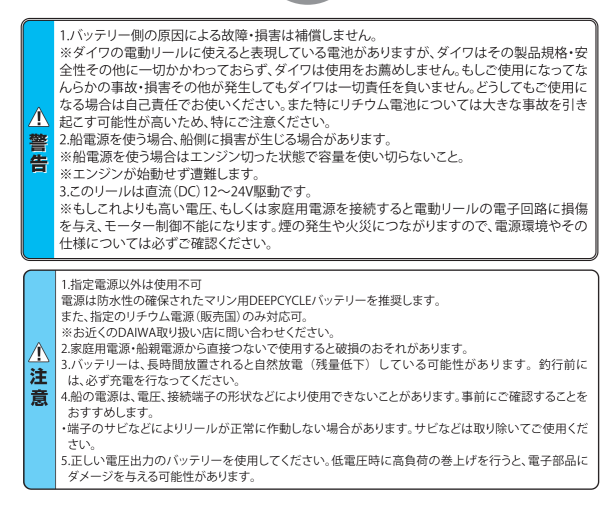
電源について

●電源について

このリールは直流 (DC) 12V~24V対応の電動リールです。指定外の電源 (たとえば、家庭用の交流 (AC) 100Vでは使用できません。

なお、船電源は、発電機や配線の関係で電圧が不安定になりやすく、リールの保護回路が働いて回転が停止したり、断続的になってしまうことがあります。リールの性能を充分に発揮させるためにも、電動リール専用バッテリーをご使用ください。



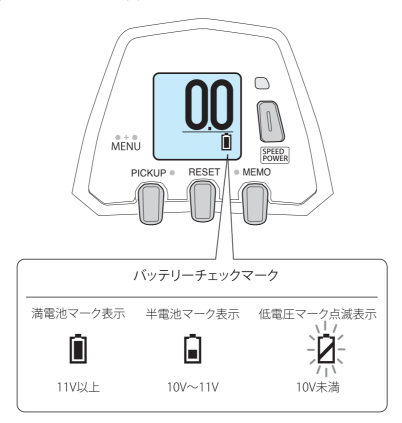


電源について

●バッテリーチェック表示について

通電時に、電源電圧が低下すると、下記のようなバッテリーチェックマークが表示されます。 10V以下では巻き上げ出力が制限され、最大限発揮できないことがあります。

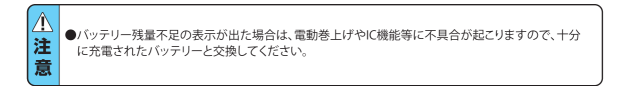
モーター回転がストップしているときにこの表示が点滅している場合、バッテリー残量の減少による電圧低下が 考えられます。そのときには、バッテリーを充電したものと交換してください。(船電源をご使用の場合は、電源 の電圧や端子をチェックしてください。)



※リールの検知電圧は、実際の電源電圧と多少誤差がある場合があります。

※バッテリーが切れカウンター表示が消えた状態で(魚とのやりとり等で)手巻きで糸を巻くと水深カウンターが 狂い、次のバッテリーで電動巻上げした時に糸を巻き込み、竿先を折る可能性がありますのでおやめくださ い。カウンターが消えたら、そのままの状態でバッテリーを交換してください。

※カウンター表示が消えた状態で手巻きで糸を巻いた際は、次回投入前に必ず水面ゼロリセットをおこなってく ださい。カウンター数値が狂った状態ですので、巻き込みにより竿を破損するおそれがあります。



お手入れ方法

●リールのお手入れについて

このリールは水洗いできる「洗える電動リール」です。釣りが終わった後で汚れなどをきれいに洗い流してください。

●お手入れ方法

1.中性洗剤を含ませた、柔らかいスポンジなど でリール本体を洗い、汚れを落とします。

※汚れがひどい場合に使う洗剤は、中性洗剤のみを薄 めて使用してください。

※使用量目安:水12に対して1.5m2

液体(薬用)石鹸など石鹸類及び弱アルカリ性など中 性以外の洗剤のご使用はおやめください。故障の原因に なることがあります。

2.水をかけて洗剤と汚れをよく落としてくださ い。スプール部にもよく水をかけて塩分を落 としてください。

給湯器をご使用の際は、温度設定を30℃以下としてください。

3.よく水を切り、陰干ししてください。

※保管の際は、ドラグを緩めてください。

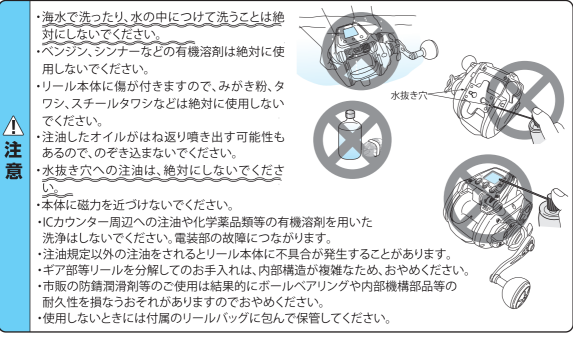
※ハンドルノブ内部には水がたまりやすいため、特に注意して水切りをしてください。

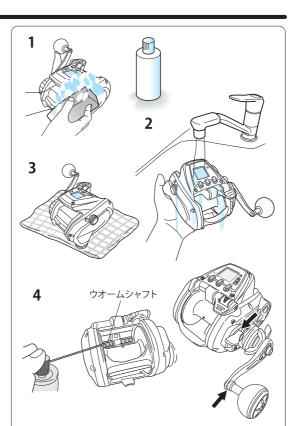
4.ウォームシャフト、ハンドルノブ、クラッチに注 油してください。

グリスの付けすぎは逆に本来の性能を損なう可能性が あります。ご注意ください。

※推奨グリス:純正リールガードグリス

(商品コード:2380027)専用スプレーは釣具店にてお取り寄せください。

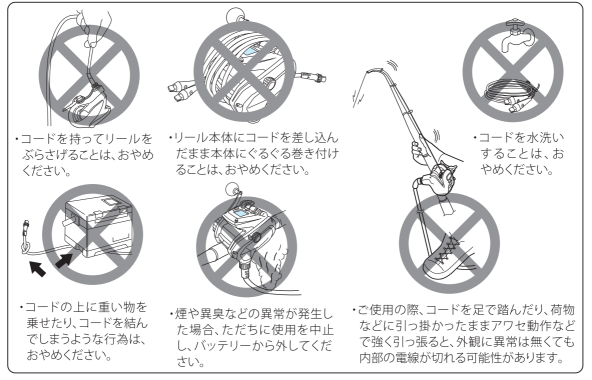




お手入れ方法

●コード取扱い上のご注意

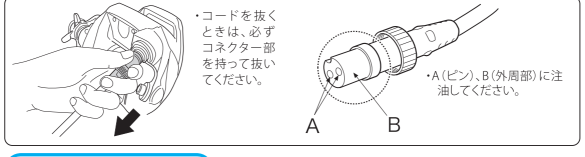
コードの断線等によるトラブルをさけるために必ず守ってください。 付属の専用コードをご使用ください。 ※他のコードとは互換性がありませんのでご注意ください。 ※コードを改造することはおやめください。思わぬ故障の原因となります。コードは大切にしてください。



●コードのお手入れのしかた

・ご使用後は、水道水または温湯で浸した柔らかい布で、外観部の汚れを拭き取り、よく乾かしてください。 ・特に、ワニグチクリップは、カバーを外して、完全に乾かしてください。 ・乾燥後は、コネクター部の注油を行なってください。

* 推奨グリス: SLPWコネクターグリス501 (商品コード: 4386502) 専用グリスは釣具店にてお取り寄せください。 ・リールのコードは、本体から外して保管してください。



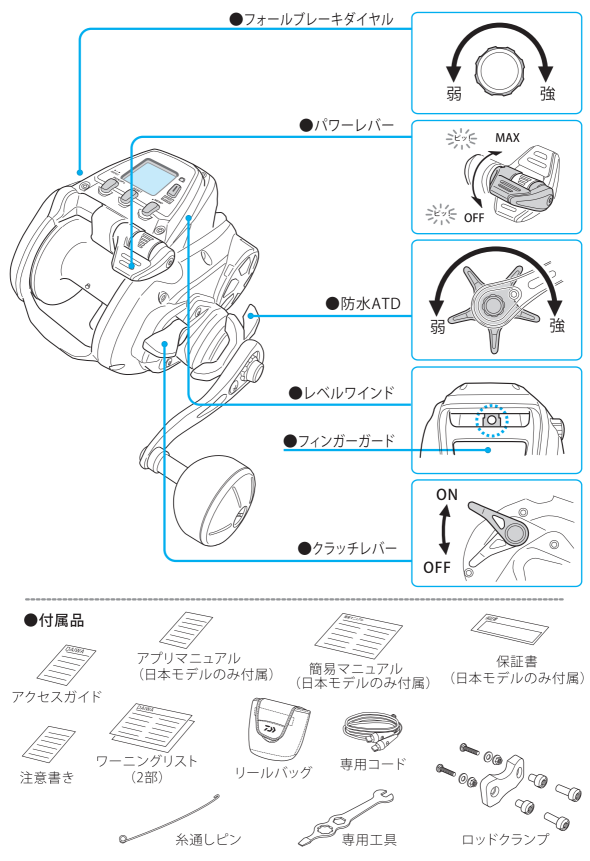
●その他お手入れ上のご注意

・このリールは電気回路、モーターなどの精密な部品を内蔵しておりますので、お客さまご自身での分解組み立て は極めて困難です。おやめください。

・コネクター部保護のため、リールをご使用にならないときは防護用コネクターキャップでフタをしてください。

・古いコードは断線、ショート等故障の原因となりますので、リールの性能を維持するためにも、2年ないし使用60 回での交換をお薦めします。

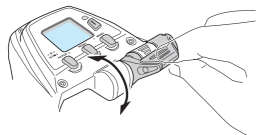
各部の名称と機能



各部の名称と機能

●パワーレバー

・レバーは、親指と人指し指でつまんで操作ができます。



- ・レバー操作により巻上げ出力(パワー/スピード)
 をOFF~MAXまで自由自在に変速させることができます。
- ・レバーを前 (MAX側) に倒すと、出力がアップします。

レバーを元 (OFF側) に戻せば、出力がダウンしま す。

- ・巻上げを開始するとき、レバーがOFFの位置にないときは、レバーを一度OFFの位置まで戻して(OFFの位置でアラームが鳴ります)から、レバーを前に倒して巻上げを開始してください。
- ・船べり停止位置付近では、安全のためレバー操作 がきかない場合があります。
- ・巻き上げ負荷の変動等で、レバーの設定表示が上 下する時がありますが、異常ではありません。

●防水ATD ※ドラグノブクリック付き

- ・スタードラグの締め付けを調節することにより、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。
- 1.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。
- 2.クラッチ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(ハリス) が切れる寸前にスプールが空転するように調節し ます。

●クラッチレバー

・Off側に倒すとクラッチが切れます。

- ◆ONの時→ ハンドルを回すと糸が巻き取れます。
- ◆OFFの時→スプールがフリーになります。ハン ドルを正転方向に回せばクラッチ ONになります。

●モーターON/OFF連動クラッチ

- ・電動巻上げ(モーター回転)中にクラッチをOFFに すると、モーター回転が一旦停止し、再度クラッチ をONにすると電動巻上げ(モーター回転)を自動で 再開します。
- フォール中における魚のアタリや、イカの触りなど 繊細なアタリを捉えることができます。

●フォールブレーキダイヤル

・仕掛けの落下スピードをダイヤル操作で瞬時に 設定できるブレーキシステムです。バックラッシュ (糸フケによるパーマ)も防止します。船の揺れ や仕掛けの重さなどにより、締め付けぐあいを調 節してください。

●レベルワインド

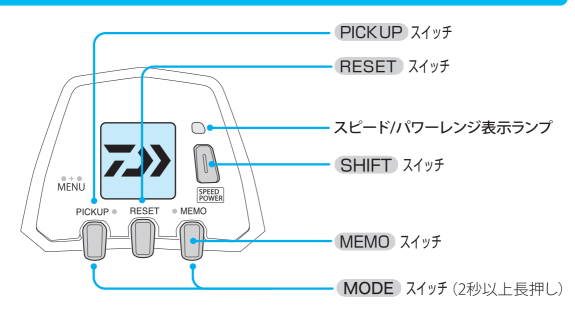
- ・ガイドに糸を通します。糸がスプールに平行に巻けます。
- ※糸を巻く際の条件により、スプールへの糸巻き状 態に若干の片寄りが見られる場合があります。

●付属品

- ・専用コード
- ・リールバッグ
- ・専用工具
- ・ロッドクランプ
- ・アクセスガイド
- ・ワーニングリスト(2部)
- ・保証書(日本モデルのみ付属) ※モーターのみ3年保証
- ・糸通しピン
- ・簡易マニュアル(日本モデルのみ付属)
- ・注意書き
- ・アプリマニュアル(日本モデルのみ付属)

※注意:リモートジョグは別売となります。

スイッチの名称と働き



RESET

- ・釣りを始める前に必ず一度 RESET スイッチを押してください。
- スイッチを押した点を基準に船べり停止点が設定されます。
- ・長押しで糸切れ時のデータ修正ができます。

MEMO

- ・底からカウンターのリセットやコマセタイマーの再スタートに使用します。
- ・長押しで船べり停止点の設定ができます。
- ・メニュー内ではOKスイッチとなります。

PICKUP

- ・チョイ巻・止やシャクリに使用します。
- ・メニュー内では 🎦 (戻る)スイッチとなります。

MENU

・ MEMO スイッチと PICK UP スイッチを同時に2秒以上押すと各種便利機能の設定画面となります。

● SHIFT

・スピードレンジ/パワーレンジをシフトできます。

・スピードレンジの場合は緑色のランプが点灯し、パワーレンジの場合は赤色のランプが点灯します。

はじめに

最初に電源に接続して言語を選択します。

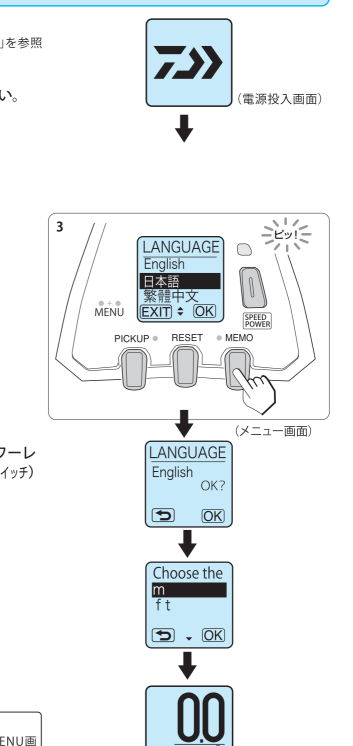
- 1.リールを通電させてください。
- ※接続方法についてはP.10「電源のつなぎ方」を参照 ください。
- 2.パワーレバーで言語を選択してください。



3. 選択した言語で問題無いか確認して OK (MEMO スイッチ)を押します。

4.「English」を選択した場合のみパワーレ バーで単位を選択しOK(MEMO スイッチ) を押します。

注意:
初回に設定した言語と単位は後からでもMENU画
面内で変更できます。
※詳細はP.58「言語選択」、P.59「単位選択」を参照
してください。

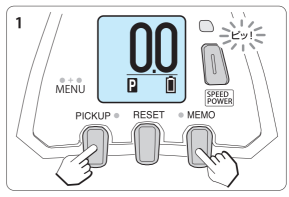


機能設定の基本操作「1.メニュー画面の使い方」

●便利機能の設定のしかた

・メニューの中には便利な機能が満載されています。
※セットした機能は、次の釣行もメモリーされています。
(設定直後に電源を切った場合、メモリーされない場合があります。)

1.表示が 0.0 のときに
 MEMO スイッチ と PICKUP スイッチ
 を同時に2秒間押し続けてください。



 2.パワーレバーで各機能を選択し
 OK (MEMO スイッチ)を押して、各種設定 を行います。

※各機能の詳しい設定方法は、下記のページをご確認 ください。

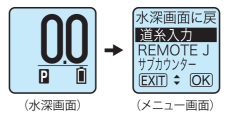
パワーレバー でメニューを選択



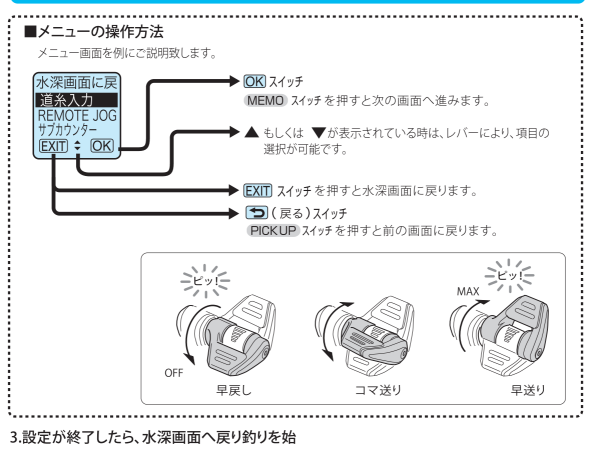
水深画面に戻	
道糸入力	━━▶ 『21~33へ』
REMOTE JOG	━━▶ 『34,35へ』
サブカウンター	➡ 『37~39へ』
船べり停止	➡ 『41,42へ』
メガツイン設定	
チョイ巻/シャクリ	➡ 『43~46へ』
91マー巻上	► ¹ 51∧」
アラーム音	━━▶ 『58へ』
一定速巻上	━━▶ 『52へ』
ドラグ音	━━▶ 『58へ』
デプスアラーム	━━▶ 『49へ』
水深補正	━━▶ 『53,54へ』
実釣来歴	→ 『55へ』
Language(言	→ 『58へ』
」 単位	5 9^J
認証	

(水深画面)

MEMO スイッチ+ PICKUP スイッチ(長押し)



機能設定の基本操作「1.メニュー画面の使い方」



めてください。

機能設定の基本操作「2.道糸入力」 Р1糸長入力

リールに巻く糸の長さがわかっている時に便利な方法です。 (PE10号800mを巻いて入力することを例にしてご説明します。)

やけどに注意!

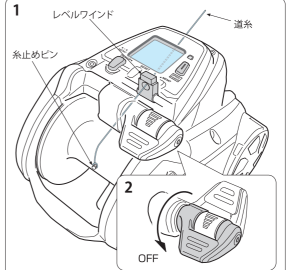
道糸入力の際は、モーターが過熱しフレームが非常に熱くなりますので手で直接フレームを触らないでください。濡らしたタオル等をフレームに当てて入力をお願いします。

3

1.道糸をレベルワインドに通してスプールに結 1 んでください。

※付属の糸通しピンを使うと簡単に通せます。
※スプール面での糸滑り防止のため、必ず糸止めピンに糸を結んでください。
※ドラグを締め付けてください。

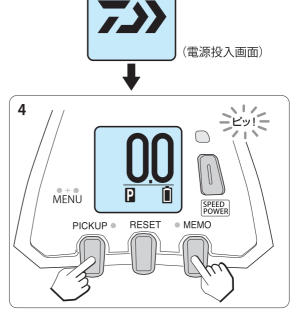
2.パワーレバーをOFFまで戻します。



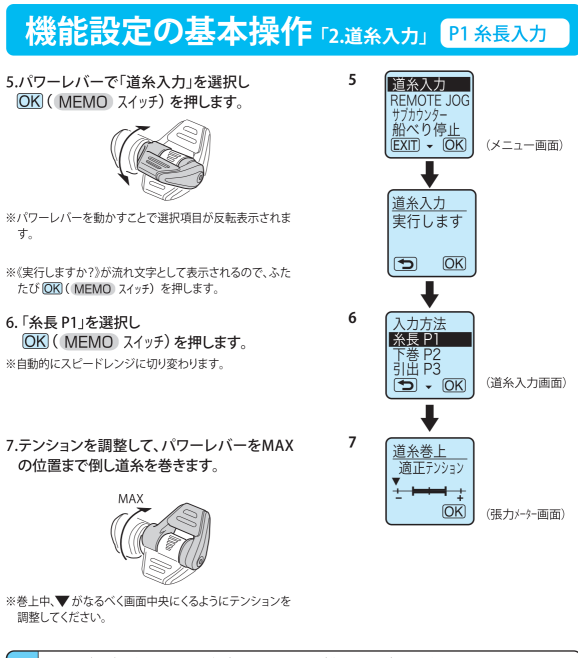
3.リールを通電させてください。

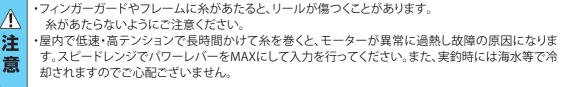
※接続方法については P.10「電源のつなぎ方」を参照 ください。

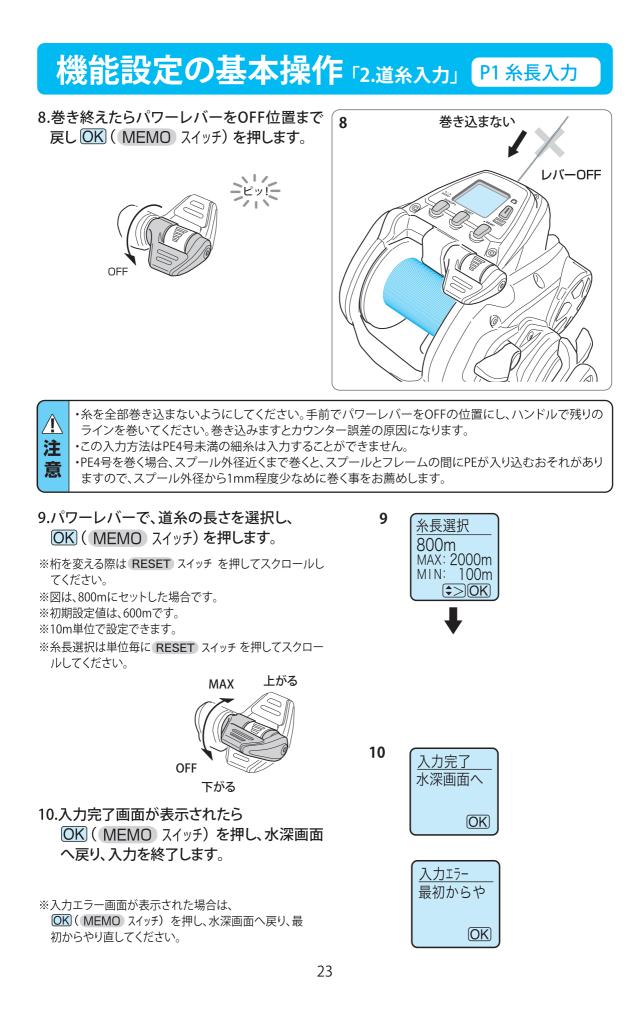
4.表示が 0.0 のときに
 MEMO スイッチと PICKUP スイッチ
 を同時に2秒間押し続けてください。



(水深画面)







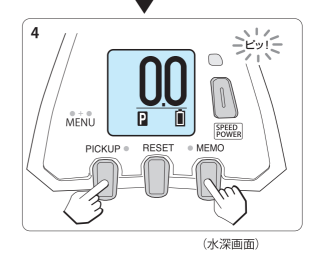
機能設定の基本操作「2.道糸入力」 Р2 下巻入力

下巻をせず道糸を巻き終わった状態から引き出して入力する方法です。 ただし長さのわかる道糸が100m以上必要です。

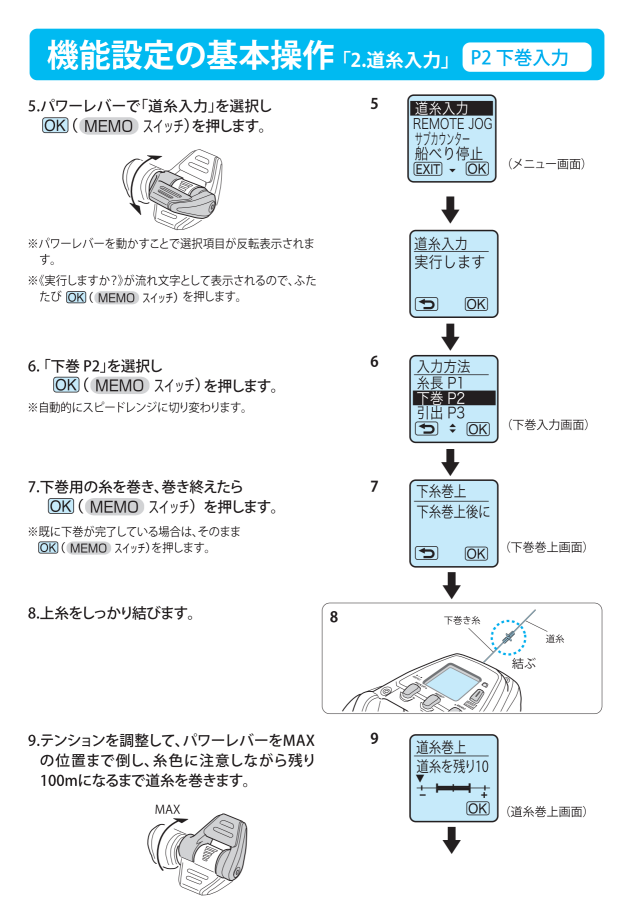
道糸入力の際は、モーターが過熱しフレームが非常に熱くなりますので手で直接フレー ムを触らないでください。濡らしたタオル等をフレームに当てて入力をお願いします。 やけどに注意! 1.下巻用の糸をレベルワインドに通してスプ (1) レベルワインド 下巻き糸 ールに結んでください。 ※付属の糸通しピンを使うと簡単に通せます。 糸止めピン ※スプール面での糸滑り防止のため、必ず糸止めピン に糸を結んでください。 ※ドラグを締め付けてください。 ※既に下巻が完了している場合は、そのまま次へ進んで ください。 2.パワーレバーをOFFまで戻します。 2 OFF 3 3.リールを通電させてください。 ※接続方法についてはP.10「電源のつなぎ方」を参照 ください。

4.表示が 0.0 のときに

MEMO スイッチと PICKUP スイッチ を同時に2秒間押し続けてください。



(電源投入画面)



※巻上中、▼ がなるべく画面中央にくるようにテンション を調整してください。

機能設定の基本操作「2.道糸入力」 Р2 下巻入力

<u>♪</u> 注 意

・フィンガーガードやフレームに糸があたると、リールが傷つくことがあります。

糸があたらないようにご注意ください。

・屋内で低速・高テンションで長時間かけて糸を巻くと、モーターが異常に過熱し故障の原因になりま す。スピードレンジでパワーレバーをMAXにして入力を行ってください。また、実釣時には海水等で 冷却されますのでご心配ございません。

10.巻き終えたらパワーレバーをOFFの位置ま で戻しOK (MEMO スイッチ)を押します。



11.テンションを調整して、パワーレバーを MAXの位置まで倒し、糸色に注意しながら 50m道糸を巻いてください。



※巻上中、▼ がなるべく画面中央にくるようにテンションを 調整してください。

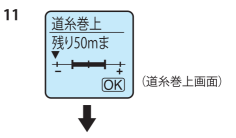
12.巻き終えたらパワーレバーをOFFの位置ま で戻しOK (MEMO スイッチ)を押します。

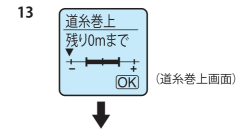


13.テンションを調整して、パワーレバーを MAXの位置まで倒し、糸色に注意しながら 最後まで道糸を巻いてください。



※巻上中、▼ がなるべく画面中央にくるようにテンションを 調整してください。





機能設定の基本操作「2.道糸入力」 Р2 下巻入力



・糸を全部巻き込まないようにしてください。手前でパワーレバーをOFFの位置にし、ハンドルで残りの ラインを巻いてください。巻き込みますとカウンター誤差の原因になります。
・この入力方法はPE4号未満の細糸は入力することができません。

15

14.巻き終えたらパワーレバーをOFFの位置ま で戻しOK(MEMO スイッチ)を押します。



15.入力完了画面が表示されたら
 OK(MEMO スイッチ)を押し、水深画
 面へ戻り、入力を終了します。

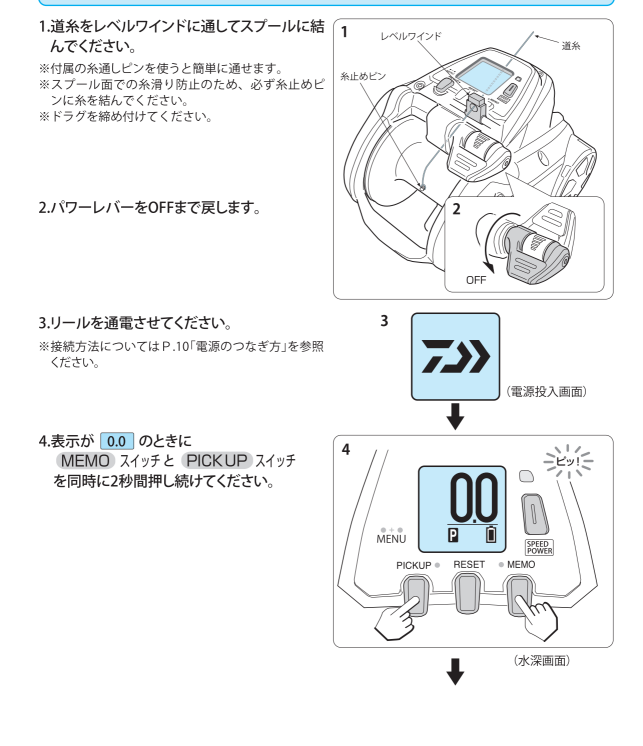
※入力エラー画面が表示された場合は、
 〇K(MEMO スイッチ)を押し、水深画面へ戻り、最初からやり直してください。





機能設定の基本操作「2.道糸入力」 РЗ 引出入力

下巻きをせず道糸を巻き終わった状態から引き出して入力する時に便利な方法です。ただし長さのわかる道糸が100m以上必要です。



機能設定の基本操作「2.道糸入力」 РЗ 引出入力

5.パワーレバーで「道糸入力」を選択し OK (MEMO スイッチ)を押します。



※パワーレバーを動かすことで選択項目が反転表示されま す。

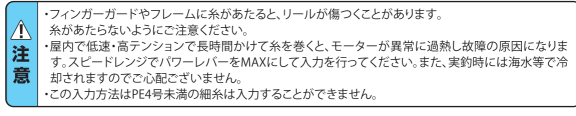
※《実行しますか?》が流れ文字として表示されるので、ふた たび OK (MEMO スイッチ)を押します。

- 6.「引出 P3」を選択し OK (MEMO スイッチ)を押します。 ※自動的にスピードレンジに切り変わります。
- 7.テンションを調整して、パワーレバーをMAX の位置まで倒し道糸を巻きます。



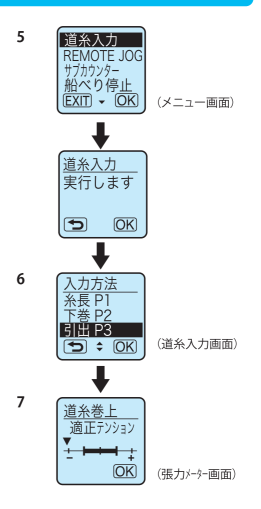
※巻上中、▼がなるべく画面中央にくるようにテンションを 調整してください。※既に道糸巻上が完了している場合は、そのまま

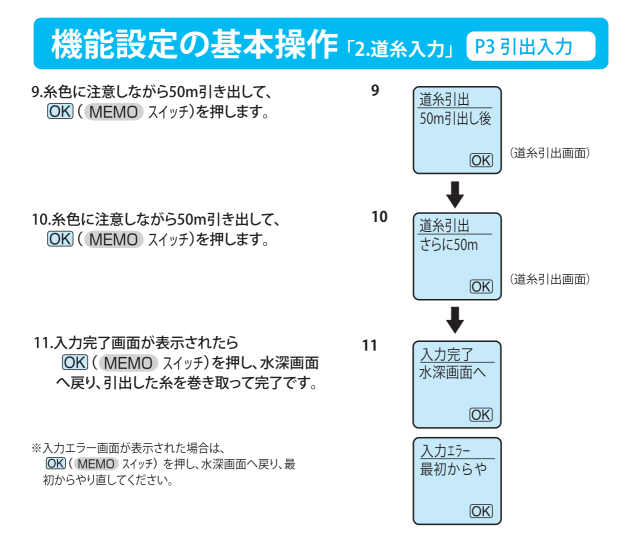
を OK (MEMO スイッチ) 押します。



8.巻き終えたらパワーレバーをOFFの位置まで 戻しOK(MEMO スイッチ)を押します。

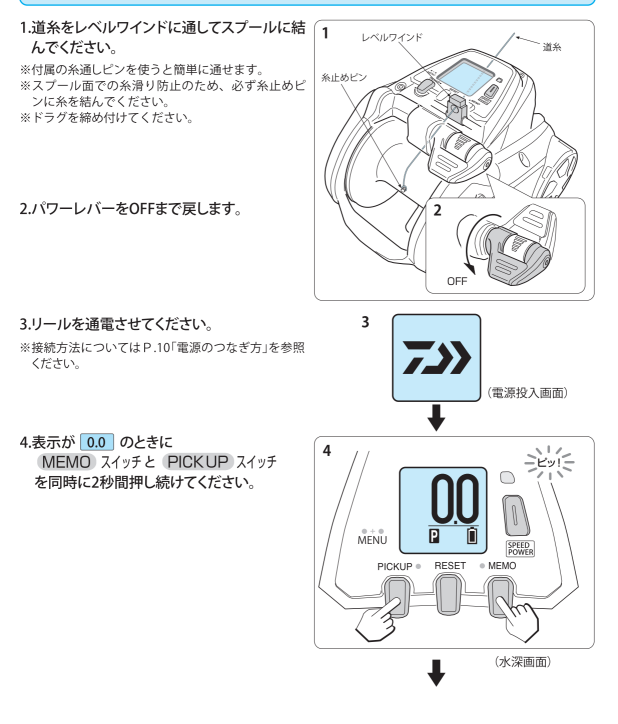






機能設定の基本操作「2.道糸入力」 P4 10m引出入力

下巻きをせず道糸を巻き終わった状態から引き出して入力する方法です。



機能設定の基本操作「2.道糸入力」 P4 10m引出入力

5.パワーレバーで「道糸入力」を選択し OK (MEMO スイッチ)を押します。



※パワーレバーを動かすことで選択項目が反転表示されま す。

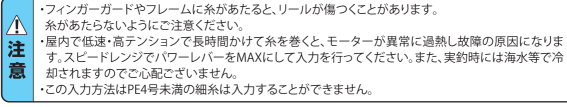
※《実行しますか?》が流れ文字として表示されるので、ふた たび OK (MEMO スイッチ)を押します。

- 6.「引出 P4」を選択し OK (MEMO スイッチ)を押します。 ※自動的にスピードレンジに切り変わります。
- 7.テンションを調整して、パワーレバーをMAX の位置まで倒し道糸を巻きます。



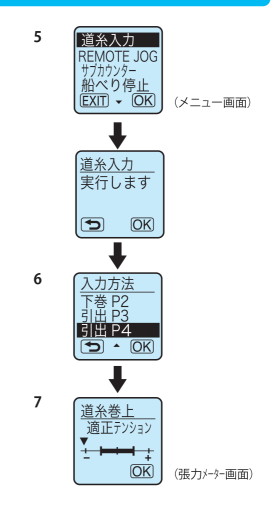
※巻上中、▼がなるべく画面中央にくるようにテンションを 調整してください。※既に道糸巻上が完了している場合は、そのまま

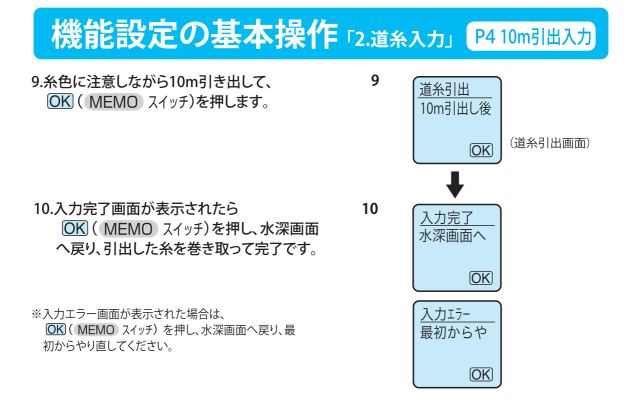
のK (MEMO スイッチ)押します。



8.巻き終えたらパワーレバーをOFFの位置まで 戻しOK(MEMO スイッチ)を押します。





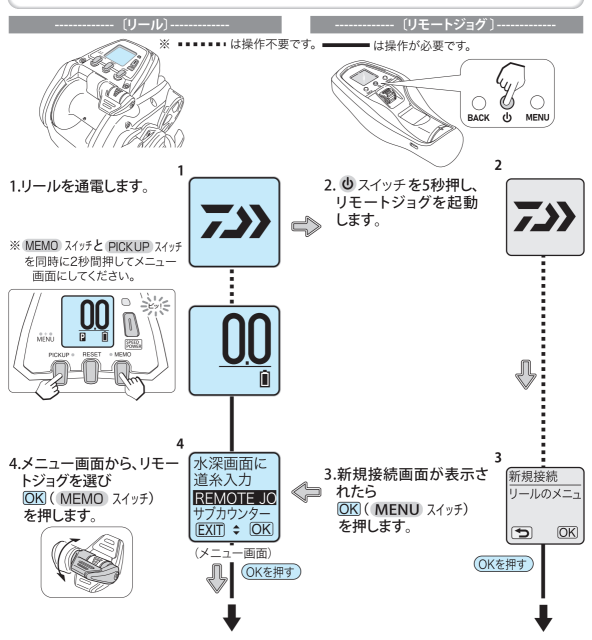


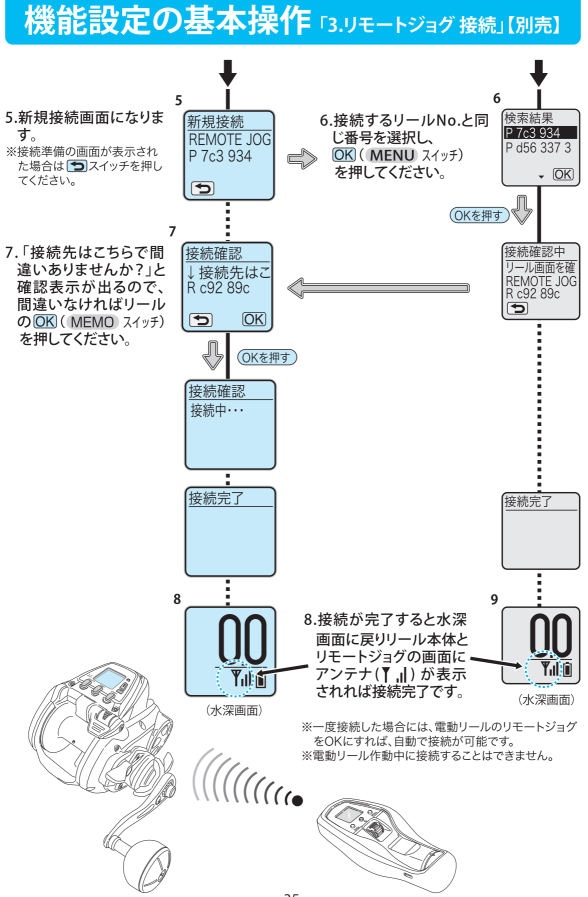
機能設定の基本操作「3.リモートジョグ接続」【別売】

電動リールとREMOTE JOG を接続することで、リールから離れた場所で水深が分かり、リールを操作することができます。

●リモートジョグ 接続方法

REELもREMOTE JOGも初めて接続するとき(リモートジョグマニュアル:接続パターン1) ※他の接続方法はリモートジョグマニュアルを参照ください。

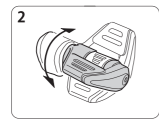


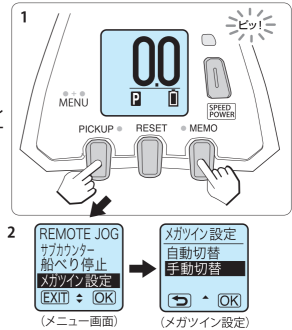


機能設定の基本操作「4.メガツイン設定」

メガツインの切り替えを自動切替えか手動切替えか選択することが出来ます。

- MEMO スイッチと PICKUP スイッチ を同時に2秒間押してメニュー画面にしてく ださい。
- 2.パワーレバーで「メガツイン設定」を選択し OK (MEMO スイッチ)を押し、さらにパワー レバーで「自動切替」か「手動切替」を選択し OK (MEMO スイッチ)を押します。





・自動切替の場合・

SPEEDレンジで巻上中にブレーカー作動する手前で、自動でPOWERレンジに切り替わり、電動での巻上げを継続します。

・手動切替の場合 --

SPEEDレンジで巻上中、高負荷が掛かった場合は、安全のためブレーカーが作動し、電動巻上げを中止します

※自動切替ONでスピードレンジで巻上げしている場合でも条件による安全のため、ブレーカーが作動することがあり ますが異常ではありません。

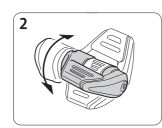
機能設定の基本操作「5.サブカウンター」

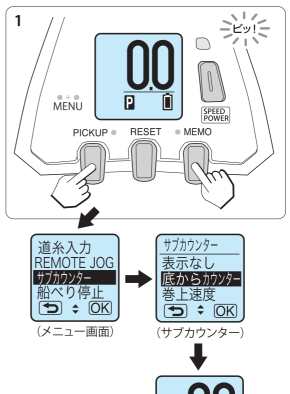
水深カウンターの下にもう一つのカウンターを表示することができます。 表示内容は「底からカウンター」、「巻上速度」、「巻上残り時間」の3つから選択できます。 ※初期設定では、サブカウンターは「表示なし」となっています。

●底からカウンター

上からも底からも測れる2つのカウンターが棚を両面攻撃。

- 1. MEMO スイッチと PICKUP スイッチ を同時に2秒間押してメニュー画面にしてく ださい。
- 2.パワーレバーで「サブカウンター」を選択し OK (MEMO スイッチ)を押し、さらにパワー レバーで「底からカウンター」を選択し OK (MEMO スイッチ)を押します。





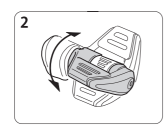
- 3.水深カウンターの下に底からカウンターが 表示されます。
- 4.仕掛けを投入して、底や狙いの棚など任意 の位置で MEMO スイッチを押すことで、底 からカウンターが 0.0 になり、その地点を 基準にカウンターが動きます。

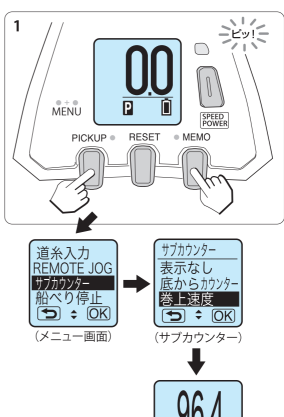
機能設定の基本操作「5.サブカウンター」

●巻上速度表示

電動で巻上げた時に巻上スピード実測値を表示します。

- 1. MEMO スイッチと PICKUP スイッチ を同時に2秒間押してメニュー画面にしてく ださい。
- 2.パワーレバーで「サブカウンター」を選択し OK (MEMO スイッチ)を押し、さらにパワー レバーで「巻上速度」を選択し OK (MEMO スイッチ)を押します。





T_m

175^m/min

(表示例)

3.水深カウンターの下に、巻上速度が表示されます。

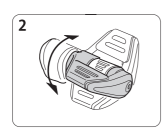
※電動巻上を行なっている時のみ表示されます。

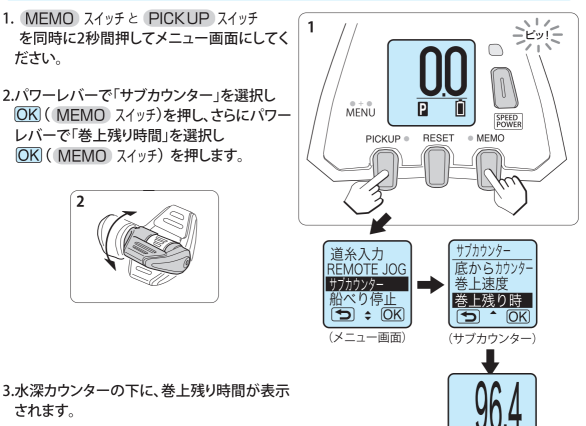
機能設定の基本操作「5.サブカウンター」

●巻上残り時間表示)

電動巻上中に、船べり停止位置までの残り時間を目安として表示します。 ※巻上速度の変動により、誤差が生じる場合があります。

- 1. MEMO スイッチと PICKUP スイッチ を同時に2秒間押してメニュー画面にしてく ださい。
- 2.パワーレバーで「サブカウンター」を選択し OK (MEMO スイッチ)を押し、さらにパワー レバーで「巻上残り時間」を選択し OK (MEMO スイッチ)を押します。





されます。 ※電動巻上を行なっている時のみ表示されます。

(表示例)

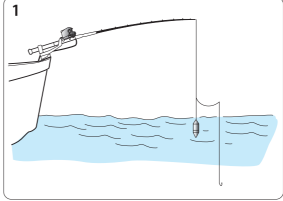
:34 n

機能設定の基本操作「6.釣りを始める前に」

●水面ゼロ設定

釣りを始める前に必ず行ってください。正確な棚取りが行えます。

1.コードをつなぎ、糸を出し、仕掛けをセット します。

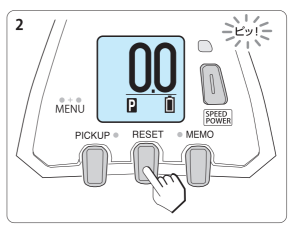


2. 竿を出し、仕掛けが水面にある時に RESET スイッチを押します。

表示が 0.0 mになりセット完了です。

電動巻上の際、船べり2m手前で自動停止するように なります。

※水面ゼロ設定をしていない場合は、安全のため、船 べり5mで自動停止します。



・船べり停止位置は巻上がる張力により変動します。強い張力で巻上げをした場合は船べり停止位 置がずれますが、ゼロセットは行なわないでください。

- ごおずれますが、ゼロセットは行なわないでください。

 ・船のゆれやオモリの号数によっては、停止位置が多少オーバーランすることがあります。その時は、設定値を増加させてご使用ください。
 - ・巻上げ時、負荷の変動が大きい時は、停止位置のズレにより仕掛けを巻き込み、ロッドを破損す るおそれがあります。このような釣りの際は、船べり停止位置を余裕を持って設定してください。

●道糸が切れてしまったら

蕢

・道糸が切れてしまった場合、糸切れ修正を行なってください。
 切れたライン分のラインデータを修正します。通電状態のまま竿先まで巻き上げ、
 RESET スイッチを2秒以上押してください。表示が 0.0 になれば完了です。
 ※上記の作業によってラインデータが上書き(修正)されます。

※糸切れした場合のデータ修正以外は、カウンター誤差の原因になりますので、 RESET スイッチ の長押しはしないでください。

機能設定の基本操作「7.船べり停止」

●えらべる船べり自動停止

船べり停止位置が思いのまま、さらに手返しラクラク。

・えらべる船べり自動停止は、RESET スイッチを押した位置より1m~30mの範囲内で船べり停止位置を任意に選んでセットすることができます。(10cm単位)

特にコマセ釣りの場合は、船べり停止し、ロッドを立てれば仕掛けが手元にくるよう、えらべる船べ り自動停止位置をセットすれば手返しに大変便利です。

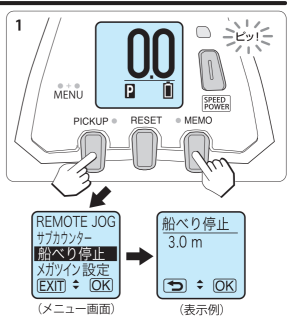
- ただし、安全のため船べり停止位置は1m未満には設定できないようになっています。
- ・船べり停止位置付近では、安全のためパワーレバーでの操作がきかない場合があります。

えらべる船べり自動停止は、メニュー画面から設定する方法と水深画面で設定する方法の 2種類のやり方があります。

●メニュー画面から設定する方法

- 1. MEMO スイッチと PICKUP スイッチ を同時に2秒間押してメニュー画面にしてく ださい。
- 2.パワーレバーで「船べり停止」を選択し OK (MEMO スイッチ)を押します。
- 3.パワーレバーで任意の船べり停止位置を選 択しOK(MEMO スイッチ)を押して水深 画面へ戻ります。
- ※水面ゼロ設定をしていない場合は、えらべる船べり自動停止は設定できません。先に水深ゼロ設定を行なってください。
- 4.仕掛けを投入して、電動巻上を行なうと、設 定した位置で自動停止するようになります。

●船べり停止設定について●

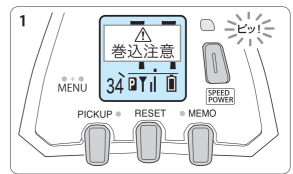


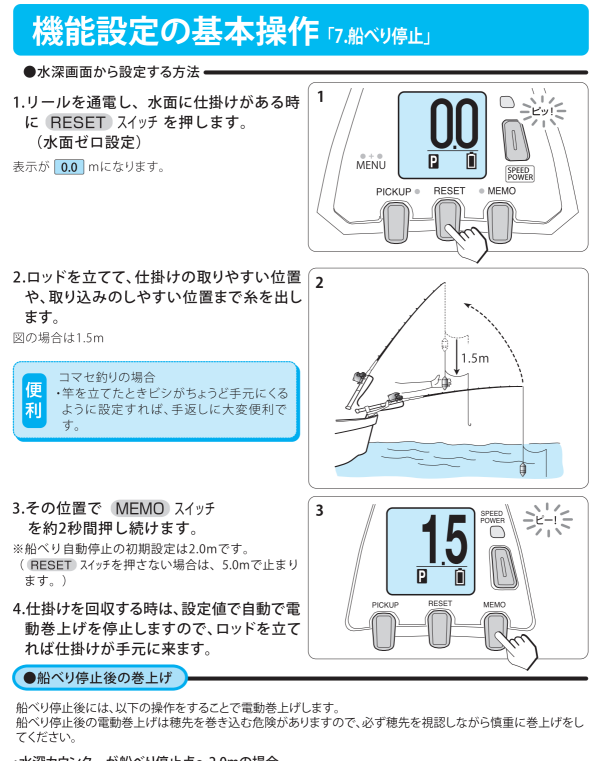
・水深の深さや張力により、糸は伸び、水深や停止位置がずれることがあります。特に深海釣りの場合には 掛かった魚の数や潮の抵抗等により、仕掛けの投入ごとに張力が変動し、ズレはより大きくなる傾向にあり ます。船べり停止水深は可能な限り大きい値に設定いただき、巻き込みに十分注意してください。また、停 止地位がずれた後にリセットを押してしまいますと次の回収で巻き込んでしまうことがありますのでリセッ トはしないで次の投入をしてください。

●巻込み注意表示

・引き出した仕掛けの水深と張力の変動が一定 以上を検出した場合に、巻込注意表示を画面 に表示しアラームにてお知らせします。

- ※糸種・巻上速度・電源環境・潮の流れ等により、巻き込みの危険がある場合にもかかわらずこの注意 表示が出ない場合があります。船べり停止位置を 余裕を持って設定いただき、仕掛け回収時の水深 が浅くなった場合にはいつでも巻上を停止できる ようにしてください。
- ※この機能は巻き込みを防ぐためのお知らせをする だけであり、自動で巻上は止まりません。



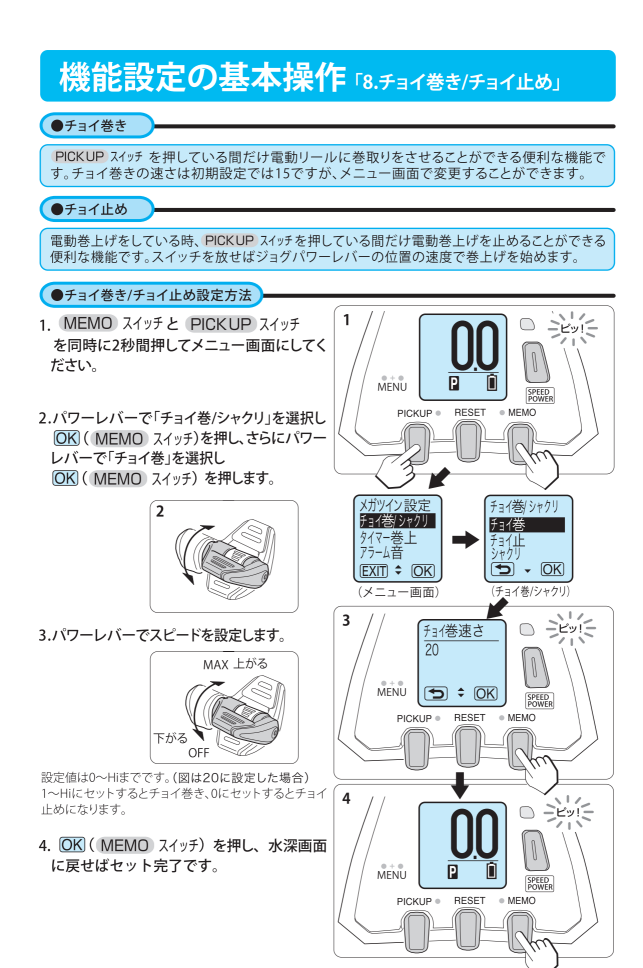


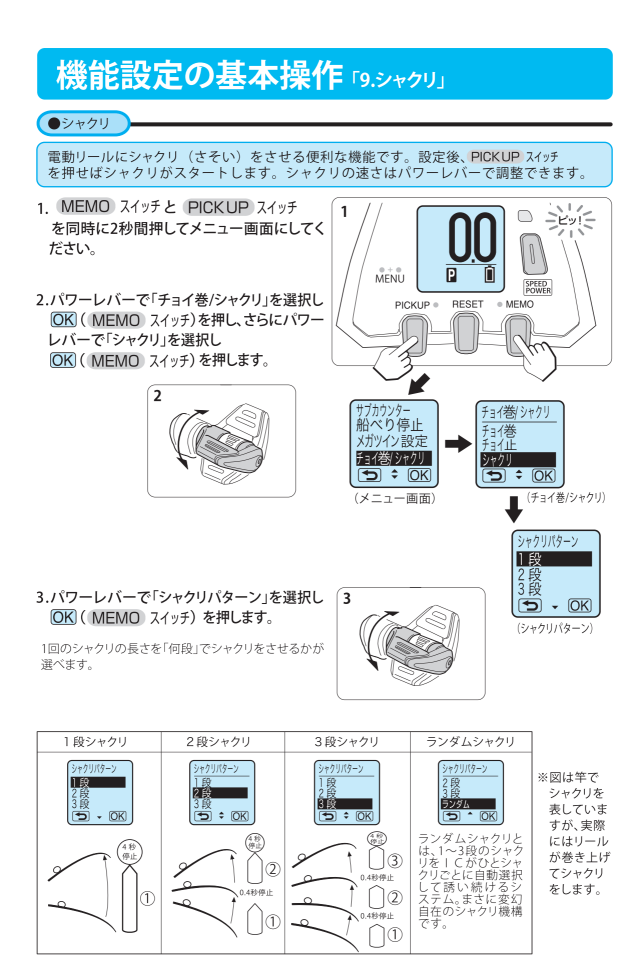
・水深カウンター2.0m以下の場合 -

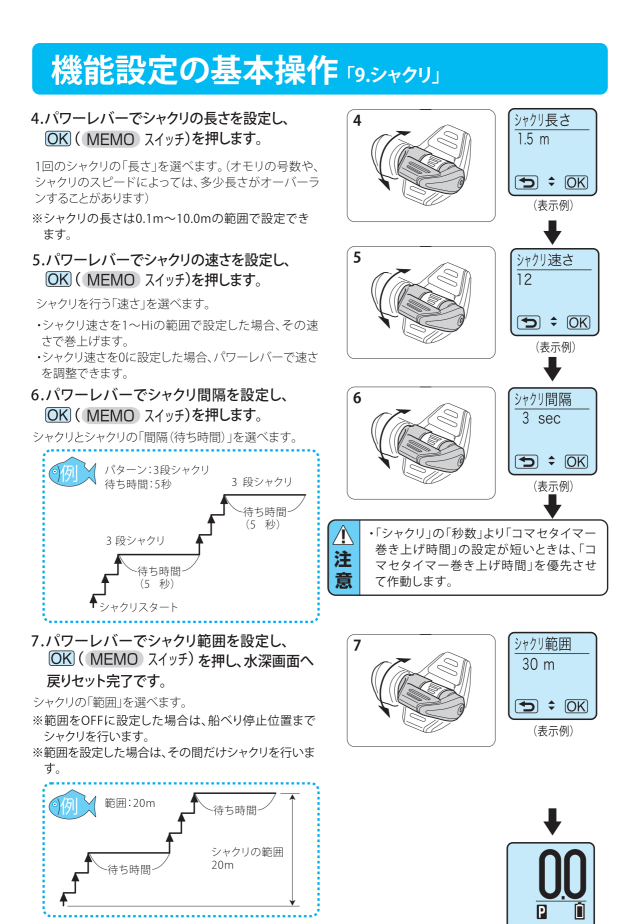
カウンターの水深が2.0m以下の場合にはPICK UPスイッチを押しながらパワーレバーをゼロから上げると、PICK UPを押し続けている間、巻上げします。

注意!

水深カウンター2.0m以下の場合に該当する巻上げでは、その操作を続ける限り巻上げは停止しません。巻込みが無いように十分注意して巻上げしてください。







機能設定の基本操作「9.シャクリ」

8.仕掛け投入後、クラッチをONにして PICKUP スイッチ を押すと、シャクリがス タートします。

- ・巻上げ中は **」** (シャクリ) が点滅します。
- ・シャクリの速さを「0」に設定した場合には、シャクリ速
- さはパワーレバーで調整してください。
- ・シャクリ中に **PICKUP スイッチ**を押すとシャクリが 止まります。

機能設定の基本操作「10.モーターON/OFF連動クラッチ」

電動巻上げ(モーター回転)中にクラッチをOFFにすると、モーター回転が一旦停止し、再度クラッチをONにすると電動巻上げ(モーター回転)を自動で再開します。

●モーターON/OFF連動クラッチ操作方法

1) クラッチOFF時(モーター停止)

水深9.1m以上でパワーレバーを動かすと、巻上速度(1~HI)を設定できます。 ※カウンター画面左下数値が点滅表示します。 クラッチONにすると、設定した巻上速度(モーター回転)で電動巻上を開始します。 クラッチON(モーター回転)/OFF(モーター停止)の操作が繰返し行えます。

2) クラッチON時(モーター回転)

水深9.1m以上でパワーレバーを動かすと、巻上速度(1~HI)を設定できます。 ※カウンター画面左下に数値が表示されます。 ※設定した巻上速度(モーター回転)で電動巻上を行います。

クラッチOFFにすると、電動巻上が停止します。(モーター停止) クラッチON(モーター回転)/OFF(モーター停止)の操作が繰返し行えます。

🄨 警 告 <ご使用上における警告>

・クラッチON時に指を挟んだり、巻き込むおそれがあります。直ちにレバーをOFFにして操作を 停止してください。

<u> 注</u> 意 <ご使用上における注意点>

- ・穂先に糸が絡んだ状態でクラッチをONにしないでください。穂先を破損するおそれがあります。
- ・糸がバックラッシュした状態で、クラッチをONにしないでください。リールを破損するおそれがあります。

<u> 注</u> 意 <操作における注意点>

・繰返し行う際、水深9.0m未満まで巻き取ると、巻上速度の設定がリセットされます。 再度設定を行なってください。

・シャクリ及びチョイ巻き操作時は、設定した巻上速度が無効となります。

機能設定の基本操作「11.電子ドラグ音」

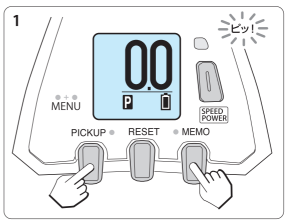
ドラグが引き出された際、電子アラーム音でお知らせする機能です。 3種類のアラーム音とOFFから選択できます。 ※初期は"パターン1(高音)"となっています。

●電子ドラグ音選択項目

パターン1:高音 パターン2:中音 パターン3:低音 OFF:アラーム音無し

●電子ドラグ音設定方法

 MEMO スイッチと PICKUP スイッチ を同時に2秒間押してメニュー画面にしてく ださい。



2.パワーレバーで「ドラグ音」を選択し OK (MEMO スイッチ) を押します。 (水深画面)





3.「ドラグ音」の選択項目のうち、設定したい 項目を選択しOK(MEMO スイッチ) を押します。 ※初期は"パターン1"設定となっています。





機能設定の基本操作「12.デプスアラーム」

水深10m毎のカウントをアラーム音でお知らせする機能です。フォール(FL)と巻上げ(UP)双方の各種アラーム設定が可能です。

●アラーム音選択項目

アラーム音は、アラーム音OFFを含めて4つの設定から選択できます。
①FL/UP0:アラーム音OFF
②FL/UP1:水深10mごとにアラーム音1回の繰り返し
③FL/UP3:水深10mごとにアラーム音1回~3回の繰り返し
④FL/UP5:水深10mごとにアラーム音1回~5回の繰り返し
①~④いずれも、フォール設定、巻上げ設定それぞれでON/OFF設定が可能です。

●デプスアラーム設定方法

 1. MEMO スイッチと PICKUP スイッチ
 1

 を同時に2秒間押してメニュー画面にしてく
 ださい。

- 2.パワーレバーで「デプスアラーム」を選択し OK(MEMO スイッチ) を押します。
- 3.パワーレバーで「デプスアラーム」「ON」を 選択し OK (MEMO スイッチ)を押します。
- 3

MENU

2

EXIT ÷ OK (メニュー画面) デプスアラーム ON OFF ・ OK (メニュー画面)

-ピッ!-

 \square

SPEED

MEMO

アラーム音

ドラグ音

一定速巻上

デプスアラーム

Ρ

(水深画面)

PICKUP RESET

- 4.「デプスアラーム(フォール)」の選択項目のうち、設定したい項目を選択し
 OK (MEMO スイッチ)を押します。
- 4
- デプスアラーム(フォ FL 1 FL 3 FL 5 FL 5 (メニュー画面)
- 5.「デプスアラーム(巻き上げ)」の選択項目 のうち、設定したい項目を選択し OK (MEMO スイッチ)を押します。

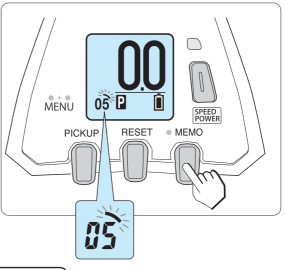


機能設定の基本操作「13.コマセタイマー」

●コマセタイマー

毎回、仕掛け投入経過時間をズバリ表示。手返しペースを作るのにとっても便利。

- ・仕掛け投入開始からの経過時間を表示します。コマ セ振りや仕掛け回収のタイミングを測る目安になり ます。
- ・コマセタイマーは MEMO スイッチ が押されていない ときは、水面カウンター7.0mよりオートスタートしま す。



- ※1分以内は秒単位、1分以上は分単位で表示されま す。
- ※タイマー機能は解除できません。



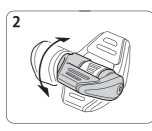
・途中で MEMO スイッチ を押した場合は、タイマー表示が
 の からスタートします。

機能設定の基本操作「14.タイマー巻上」

●コマセタイマー巻上

初心者もプロの手返し!待ち時間をセットすればリールが自動で巻上げてくれるから、より効率 の良い釣りが簡単にできます。

- ・1回の投入の待ち時間を5分とリールに設定すれば、タイマーがスタートした時点より5分たてば、自動的に リールが手返しのため高速で仕掛けを巻き上げます。
- 1. MEMO スイッチと PICKUP スイッチ を同時に2秒間押してメニュー画面にしてく ださい。
- 2.パワーレバーで「タイマー巻上」を選択し OK (MEMO スイッチ)を押します。



3.パワーレバー操作で手返しの待ち時間 (分)を選択します。

レバーを上げると数値が上がり、手前に引くと数値が下 がります。

(図は待ち時間を5分にセットした場合です。)

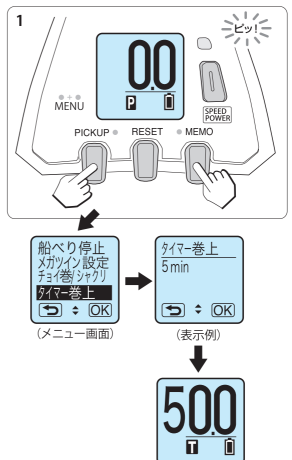
4. OK (MEMO スイッチ)を押して、水深画 面に戻ったらセット完了です。

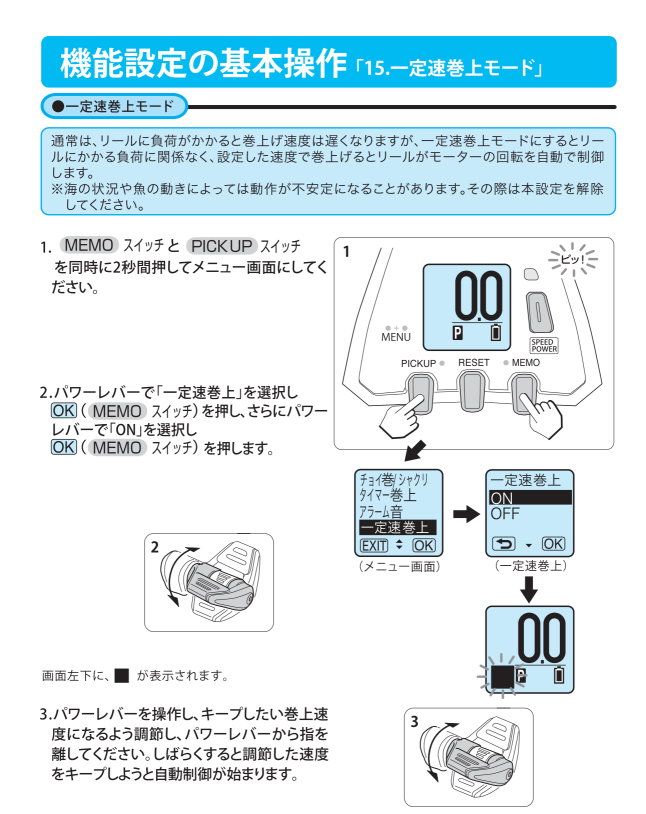
タイマー巻上げを開始すると、画面に **T** (タイマー) が点灯します。

5.仕掛け投入後、クラッチをONにした状態で、 設定した時間がくると、自動的にMAXスピー ドで仕掛けを巻き上げます。

・巻き上げ前にアラームが鳴ってお知らせします。 ・クラッチがOFFの場合は、自動巻上は行ないません。

・タイマーは仕掛け投入7.0mより自動スタートしますが、 MEMO スイッチ を押すことで、一旦リセットし、再スタートさせることができます。





※作動範囲はパワーレバーの数値1~30です。

- ※パワーレバーの数値が (1)のときには、一定速巻上はしません。
- ※負荷の変動が非常に大きいときや、ドラグを緩めに 設定しているときには、パワーレバーを動かした際 に急に出力が大きくなったり、小さくなったりするこ とがありますが、異常ではありません。

機能設定の基本操作「16.水深指定補正」

●水深指定補正

カウンターの表示が糸色に対してズレてきたとき、糸色に合わせてカウンター表示を補正すること ができます。

水深補正には「水深指定補正」と「10m引出補正」の2種類があります。ここでは「水深指定補正」について記述します。

便利 実釣中にカウンターを補正することができます!

(例)糸色ではちょうど100mに対しカウンターの表示を103mから糸色100m に合わせ補正する場合。

1.補正したい水深が表示された状態で、 1 ピッ! MEMO スイッチと PICKUP スイッチ を同時に2秒間押してメニュー画面にしてく ださい。 Ρ MENU 2.パワーレバーで「水深補正」を選択し PICKUP RESET MEMO OK (MEMO スイッチ)を押します。 2 -定速巻上 ドラグ音 デプスアラーム 水深補正 [EXIT] **\$** [OK] (メニュー画面) ※《実行しますか?》が流れ文字として表示される ので、再び OK (MEMO スイッチ) を押します。 ※水深が10.0m未満の時は補正は行なえません。 水深補正 10m引出補正 3.パワーレバーで「水深指定補正」を選択し、 水深指定補正 OK (MEMO スイッチを押します。 ^ (OK) 4.パワーレバーで希望の水深を選択し、 水深指定補正 **OK** (MEMO スイッチ)を押して水深画面に 103 m →100 m 戻ります。 に補正 **5 \$** OK (表示例) 5.水深が補正されました。



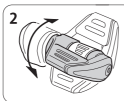
●10m引出し水深補正

カウンターの表示が糸色に対してズレてきた時、糸色に合わせてカウンター表示を補正すること ができます。ここでは「10m引出補正」について記述します。

 (ア) 実釣中にカウンター
 を補正することがで きます!
 ※必ず船べりまで巻き取ってから実施してください。
 ・P1~P4いずれかの方法で入力した後でないと補正できません。
 ・入力後に糸を継ぎ足した場合の補正はできません。
 ・入力後に糸が極端に少なくなった場合の補正はできません。

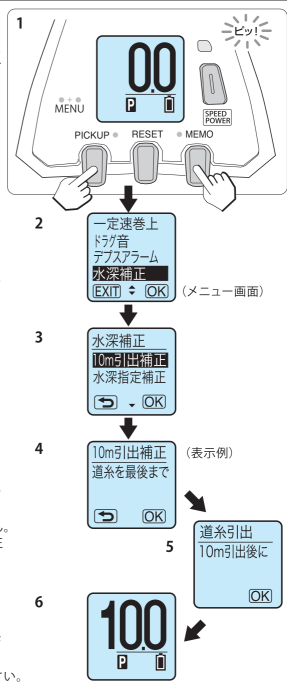
・入刀後に糸が極端に少なくなった場合の補正はできません。
 ・道糸を新しくした場合には本機能でなく、道糸入力から入力してください。

- 0.0 の状態で、
 MEMO スイッチと PICKUP スイッチ
 を同時に2秒間押してメニュー画面にしてく
 ださい。
- 2.パワーレバーで「水深補正」を選択し OK (MEMO スイッチ)を押します。



- ※《実行しますか?》が流れ文字として表示される ので、再び OK(MEMO スイッチ)を押します。
- 3.パワーレバーで「10m引出補正」を選択し、 OK (MEMO スイッチ)を押します。
- 4.画面に従い、道糸を最後まで巻いて OK (MEMO スイッチ)を押してください。
- ※すでに最後まで道糸が巻かれている場合には、そ のままOKを押してください。
- ※入力後に糸を継ぎ足した場合の補正はできません。※初期設定値か上記の方法で入力した場合のみ補正 することができます。
- 5.画面に従い、道糸を10m引き出した後、OK (MEMO スイッチ)押してください。
- 6.水深が補正されましたので、引き出した道糸 を巻き取ってください。

※エラーが出た場合には最初からやり直してください。

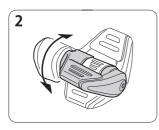


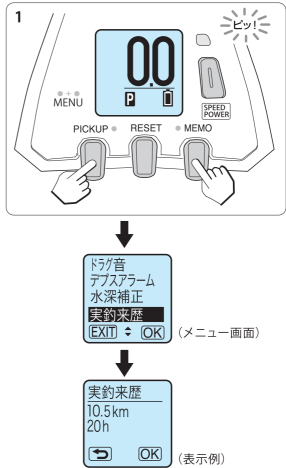
機能設定の基本操作「18.実釣来歴」

●実釣来歴

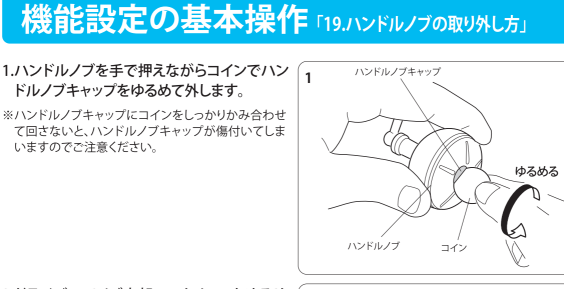
電動リールの総巻上距離と総使用時間を確認できます。 ※表示値には多少誤差が生じることがあります。

- MEMO スイッチと PICKUP スイッチ を同時に2秒間押してメニュー画面にしてく ださい。
- 2.パワーレバーで「実釣来歴」を選択し OK (MEMO スイッチ)を押します。





 3.総巻上距離と総使用時間が確認できます。
 OK(MEMO スイッチ) を押すと水深画面 に戻ります。

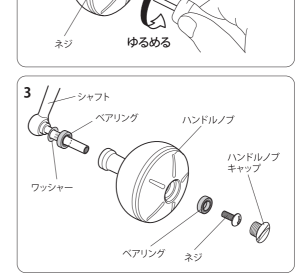


2

2.ドライバーでノブ内部のスクリューをゆるめ て外します。

※スクリューには、ゆるみ止め防止剤が付いていて、ゆ るみにくくなっています。ネジ山を傷めないようにご 注意ください。

3. 部品構成は図のようになります。

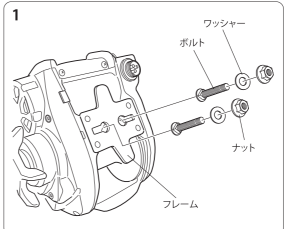


ドライバー

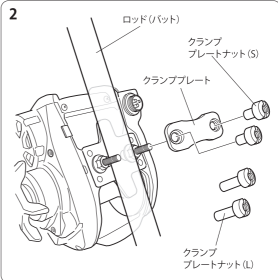
機能設定の基本操作「20.ロッドクランプ装着方法」

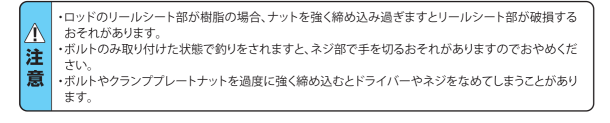
金属バットへの装着や、負荷の大きい釣りの場合は、必ずロッドクランプをご使用ください。 (※ロッドクランプは、バットの直径が18~34mmの太さまで取付け可能です。)

1.フレームの取り付け穴にボルトを差し込み、 ワッシャー、ナットを取り付けて固定します。



 2.リールをロッドにセットし、ロッドをはさみ込 むようにロッドの下からクランププレートをあ て、バット径に応じてクランププレートナット (S)または(L)を取り付けて固定します。





機能設定の基本操作「21.その他の便利機能」

●いろいろアラーム

船べり、棚メモリー…さまざまな情報を音でお知らせ、いろいろなアラーム。

パワーレバーアラーム

・パワーレバーのMAXの位置と、OFFの位置をアラー ム音でお知らせします。

船べりお知らせアラーム

・巻上げ中、船べり停止6m手前より2m間隔でピッ、 船べり停止位置でピーッと鳴り仕掛けが船べりにだ んだん近付いて来るのをお知らせします。

棚メモリーお知らせアラーム

- ・仕掛け投入中、メモリーした棚の6m手前より2m間 隔でピッ、メモリーした棚ではピーッと鳴り、メモ リーした棚にだんだん近付いて行くのをお知らせし ます。
- ※棚さぐり時に頻繁にアラームが鳴らないように棚 メモリーお知らせアラームはメモリーした棚

●アラームON・OFF選択

アラーム音を設定により消すことができます。

- ・初期設定はONになっています。
- ・アラームをOFFにすると、スイッチ操作やパワーレバーを操作してもアラーム音は出ません。
- 1.メニュー画面でアラームON・OFF画面にしてください。
- 2.パワーレバーを操作してOFFにしてください。
- 3. OK (MEMO スイッチ)を押して水深画面に戻ったらセット完了です。

●ドラグ音ON・OFF選択

ドラグ音を設定により消すことができます。

・初期設定はONになっています。

・ドラグ音をOFFにするとドラグが引き出されても電子音が出なくなります。

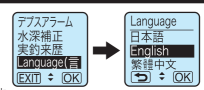
- 1.メニュー画面でドラグON・OFF画面にしてください。
- 2.パワーレバーを操作してOFFにしてください。
- 3. OK (MEMO スイッチ)を押して水深画面に戻ったらセット完了です。

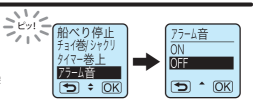
●Language(言語)選択

液晶画面に表示される言語を選択できます。

1.メニュー画面でLanguage画面にしてください。

- 2.パワーレバーで希望の言語を選択してください。
- 3. OK (MEMO スイッチ)を押して水深画面に戻ったらセット完了です。





ドラグ音

ON

OFF

より6m以上巻上げてから、再度糸を出さないと鳴

・各スイッチを押すと、アラーム(ピッ)が鳴り、スイ

(メニュー設定によりOFFにすることもできま

・電源電圧がリールの使用可能範囲より高いと

ちにその電源の使用をおやめください。 タイマー巻上げお知らせアラーム

917-巻上

-定速巻上

EXIT \$ OK

アラーム音

ドラグ音

き、連続アラーム音を発し、警告します。ただ

・コマセタイマー巻上げ前にアラームにてお知ら

ッチが確実に押されたことを音で確かめられます。

らないようになっています。

スイッチアラーム

過電圧警告アラーム

す。)

せします。

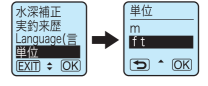
機能設定の基本操作「21.その他の便利機能」

●単位選択

●認証

液晶画面に表示される数値の単位をm(メートル)/ft(フィート)から選択できます。 ※ただし、ft (フィート)表示に設定した場合でも道糸入力時に限り、m(メートル)表示となります。

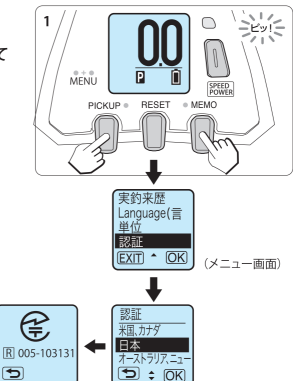
- 1.メニュー画面で単位画面にしてください。
- 2.パワーレバーで希望の単位を選択してください。
- 3. OK (MEMO スイッチ)を押して水深画面に戻ったら セット完了です。



- 1.表示が 0.0 のときに MEMO スイッチと PICKUP スイッチ を同時に2秒間押してメニュー画面にして ください。
- 2.パワーレバーで「認証」を選択し、 OK (MEMO スイッチ)を押します。
- **3.日本を選択し、OK**(MEMO スイッチ) を押します。
- 4.技適マークが表示されます。

本製品(リール本体)には、電波法 に基づく小電力データ通信システ ムの無線局として、工事設計認証 を受けた無線設備を内蔵していま す。EJ2840:005-103131

R 005-103131



●カウンターランプ

カウンター内のランプが常に点灯。

・薄暗いところでもカウンターが見えるよう、通電中はいつもカウンター内のランプがついています。



●ブレーカー作動表示

- ・安全に釣りをするため、リールに大きな負荷が加わるとブレーカーが作動し、15秒間電動巻上げを停止します。作動時は右図のような表示が出ます。
- ・リールに加わる負荷によっては15秒以上停止することが あります。





●リール仕様一覧

シーボーグ G-1200M

製品コード			00810050			
ギア比(手動時)			2.9:1			
標準自重(g)			2,000			
最大ドラグカ(kg)			36			
標準巻糸量(m)		8	1,000			
	PE (号)	10	800			
		12	600			
		15	500			
	ナイロン	12	800			
	(号)	16	550			
ボールベアリング入数			22			
電源電圧 ※1			DC12V~24V			
最大巻上力 ※2 (Kg)			622 [804]			
常用巻上速度(1kg負荷時) ※3 (m/分)			Hi:140 【181】/Lo:50【65】			
JAFS基準巻上力 ※4 (Kg)			52			
JAFS基準巻上速度 ※4 (m/分)			Hi:170 / Lo:60			
無負荷時			4			
電流(A) 定格			Hi:7/Lo:5			
最大			38			
最適バッテリー			ダイワスーパーリチウムシリーズ ダイワタフバッテリーシリーズ			

※1:使用可能電圧はDC.12~26Vです。他の電源(AC.100V,200Vや使用可能外の直流電源電圧)を接続しますと 製品の破損や事故の原因となりますので十分に確認の上で接続してください。

※2:最大巻上力=電源電圧13 V、軸トルクによる参考値。(Kg=Kgf・cm) 【 】は24V ※3:常用巻上速度=電源電圧13 V、1kg負荷時の100m巻上げ速度の平均。【 】は24V ※4:JAFS基準巻上力/巻上速度=日本釣用品工業会規程、電源電圧13 Vにおける測定値。

●カウンター部仕様

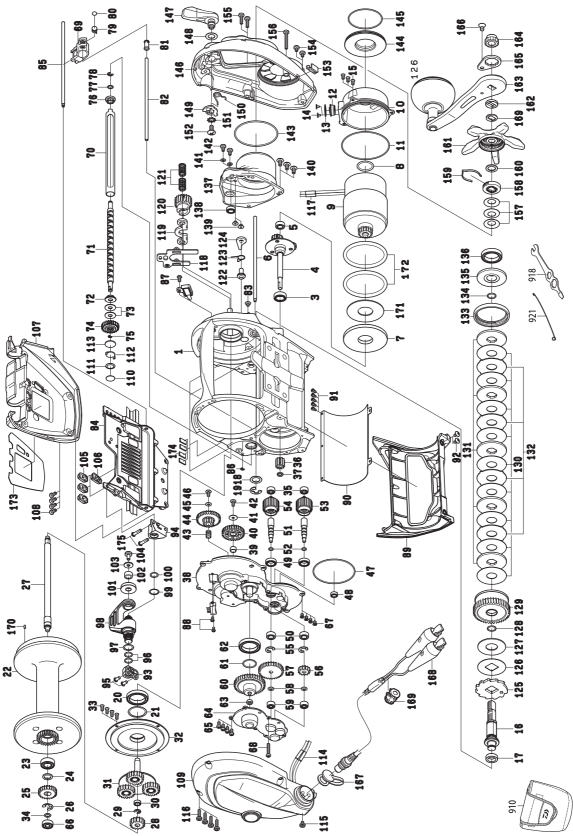
水深表示範囲	上のカウンター:0.0~3000 m 下のカウンター:-3000~3000 m
使用可能温度	−10°C~60°C

※改良のため、仕様を予告なく変更することがあります。



展開図

シーボーグ G-1200M



展開図

シーボーグ G-1200M

No,	部品名	No,	部品名	No,	部品名	No,	部品名
1 3 4 5	フレーム モーターキ゛ア(B)ホ゛ールへ゛アリンク゛ モーターキ゛ア(A) モーターキ゛ア(A)ホ゛ールへ゛アリンク゛	51 52 53 54	E-9-‡* アシャフト E-9-‡* アシャフトOリング* E-9-‡* ア(LOW) E-9-‡* ア(HI)	100 101 102 103	ハ [®] ワーレハ [®] ーOリング [®] ハ [®] ワーレハ [®] ーリング [®] ハ [®] ワーレハ [®] ーカラー ハ [®] ワーレハ [®] ーW	149 150 151 152	クラッチカム クラッチカムSP クラッチカムW クラッチカムSC
6 7 8 9	ラインガ・トドボウスト モータープ [・] レート モーター〇リング [・] (A) モーター	55 56 57 58	E-9-4* P5v7bU7df- P1f* N4* P(C) P1f* N4* P(D) P1f* N4* PW	104 105 106 107	パ [®] ワーレハ [®] - SC プ [®] ッシュホ [®] タン シフトスイッチホ [®] タン ICモジ [®] ュールカハ [®] -	153 154 155 156	ラインストッパ [®] - RS7 [®] レートSC(A) RS7 [®] レートSC(B) RS7 [®] レートSC(C)
10 11 12 13 14 15	₹-9-ホルダ - ₹-9-ホルダ - OU20 [*] ₹-9-ホルダ - N [*] ッキン ₹-9-ホルダ - N [*] ッキンW ₹-9-ホルダ - N [*] ッキンSC ₹-9-ホルダ - SC	59 60 61 62 63	アイト [*] ルキ [*] アホ [*] ールへ [*] アリンク [*] アイト [*] ルキ [*] ア(E) アイト [*] ルキ [*] ア(E)Oリンク [*] アイト [*] ルキ [*] ア(E)ホ [*] ールへ [*] アリンク [*] アイト [*] ルキ [*] ア(E)ホ [*] ールへ [*] アリンク [*] マット [*] レート(B)	108 109 110 111 112	ICモジ [*] ユールカハ [*] - SC LSフ [*] レート メカニカルフ [*] レーキW(A) メカニカルフ [*] レーキW(B) メカニカルフ [*] レーキW(C)	157 158 159 160 161	ト* ラガ* SP・W ト* ラガ* ホルダ* - ト* ラガ* ホルダ* - リ- 7SP ハント* ルW スタート* ラガ* ハント* ルカラ-
15 16 17 18 19 20	** アシャフト ** アシャフトカラー ** アシャフトガラー ** アシャフトリティナー スプ。ールプ。レートボ。ールへ、アリンク。	64 65 66 67 68 69	セットプ レート(B)SC スプ ールシャフトボ ールペ アリング (B) セットプ レートSC(A) セットプ レートSC(B) レヘ ルワイント *	113 114 115 116 117 118	メカニカルブ [・] レーキW(D) コード カハ [*] – LSブ [*] レートSC(A) LSブ [*] レートSC(B) コード カハ [*] – ズライト [*] ブ [*] レート	162 163 164 165 166 167	ハンド ル ハンド ル ハンド ルケット ハンド ルロックフ [®] レート ハンド ルロックフ [®] レートSC コネクターキャップ [®]
21 22 23 24 25	スプ [°] ールフ [°] レートW スプ [°] ール スプ [°] ールシャフトボ [°] ールヘ [°] アリンク [*] (A) スプ [°] ールシャフトギ [°] アW スプ [°] ールシャフトギ [°] ア(B)	70 71 72 73 74	ウォームシールト* ウォームシャフト ウォームシャフトカラー(A) ウォームシャフトW(A) ウォームシャフトギ「ア	119 120 121 122 123	クラッチプ [。] レート ヒ [°] ニオン クラッチプ [°] レートSP ストッパ [°] ービ [°] ン ストッパ [°] ーズ [°] リング [°]	168 169 170 171 172	コート* (フェライトコアナシ) フェライトコア スプ [°] ールピ [°] ン モーターW モーターのリング [°] (B)
26 27 28 29 30	スプ ールシャフトギ アリテイナー スプ ールシャフト スプ ールシャフトギ ア(A) スプ ールシャフトギ ア(A)リテイナー スプ ールギ アホ ールヘ アリング	75 76 77 78 79	ウオームシャフトリテイナー ウオームシャフトカラー(B) ウオームシャフトW(B) ウオームシャフトリテイナー ポール	124 125 126 127 128	ストッパ [®] - ラチェット ラチェットW ド ライフ [*] キ [®] アW ギ アシャフトOUング [®]	173 174 175 200 201	ICモジュールカハ [*] - フ [*] レート ハ [*] ッファシート ハ [*] ックレット パ [*] クレット リールハ [*] ック [*] ロット [*] クランフ [*]
31 32 33 34 35	スプ [。] ールギ [*] ア スプ [。] ールプ [。] レート スプ [。] ールプ [・] レートSC スプ [。] ールジャフトW モーターギ [*] アポ [・] ールヘ [*] アリング [*]	80 81 82 83 84	ポールW レヘ [*] ルワイント [*] ポ [*] ストカラー レヘ [*] ルワイント [*] ポ [*] スト レヘ [*] ルワイント [*] ポ [*] スト ICモジ [*] ユール	129 130 131 132 133	ド ライブ ギ ア ド ラグ W ド ラグ デ イスクW ド ラグ パ ッキン ド ラグ パ ッキン	202 203 204 205 206	カクネマルアタマホ、ルト ワッシャー フランジ、ツキロッカクナット ナット ナット
36 37 38 39 40	$\begin{array}{l} \overline{t} - \varphi - \dot{t}^{*} \ 7(B) \\ \overline{t} - \varphi - \dot{t}^{*} \ 7(B) h \bar{p} - \\ t \psi + 7^{*} \ \nu - t (A) \\ 7/t^{*} \ \mu \dot{t}^{*} \ 7(A) h \bar{p} - \\ 7/t^{*} \ \mu \dot{t}^{*} \ 7(A) \end{array}$	85 86 87 88 89	ICモジ [*] 1-ルポ [*] スト ICモジ [*] 1-ルポ [*] ストリテイナ- センサ-SC(A) センサ-SC(B) フィンカ [*] - カハ [*] -	134 135 136 137 138	ト [*] ラク* クリンク* ト [*] ラク* カラー ハント [*] ルポ ールペ [*] アリンク* RSカバ ー RSカバ [*] ーポ ールヘ [*] アリンク*	207 208 209	イトオシ ド ライバ - マニュアル
41 42 43 44 45	7715* 14** 7(A)W 7715* 14** 7(A)SC 7715* 14** 7(B) 7715* 14** 7(B) 7115* 14** 7(B)	90 91 92 93 94	\overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}_{1}^{2} \overline{J}	139 140 141 142 143	RSカバーボールベアリングSC RSカバーSC(A) RSカバーSC(B)W RSカバーSC(B) RSカバーSC(B)		
46 47 48 49 50	アイト [*] ルキ [*] ア(B)SC セットフ [*] レートOリング [*] セットフ [*] レートホ [*] ールヘ [*] アリング [*] モーターキ [*] アジャフトホ [*] ールヘ [*] アリング [*] セットフ [*] レートキ [*] アホ [*] ールヘ [*] アリング [*]	95 96 97 98 99	パ [*] ワーレハ [*] ーホルダ [*] -SC(A) パ [*] ワーレハ [*] -Oリング [*] パ [*] ワーレハ [*] -W(A) パ [*] ワーレハ [*] - パ [*] ワーレハ [*] -W(B)	144 145 146 147 148	モーターホルダ [*] ーフ [*] レート モーターホルダ [*] ーフ [*] レートOリンク [*] RSJ [*] レート クラッチレハ [*] ー クラッチレハ [*] ーW		

※調整、その他により、展開図、部品表内容が製品と一致しない場合がありますので、あらかじめご了承ください。

故障かな?と考える前に

症 状	考えられる原因	処置	参 照 ページ		
パワーレバーを操	・船べり停止後、そのまま巻き続けカ ウンター表示が 0.0 mになってい ます。	・正常です。(巻込み防止のため手動以外作動しな いようにしてあります)。	P40		
作しても、モーターが回転しない。	・レバーを1度OFFの位置に戻してい ません。	・1度レバーをOFFの位置に戻して巻上げを開始し てください。	P16		
	・安定しない船の電源を使用していま す。	・船電源は不安定で、正常に作動しないことがあり ます。電動リール専用バッテリーをご使用くださ い。	P11		
	・バッテリーの残量切れです。	・バッテリーを再充電してご使用ください。	P10~12		
カウンターがつか	・コードの断線です。	・コードを新品と交換してください。	P14		
ない。	 ・バッテリーと ●、● が正しく接続 されていません。 	・●、●の逆接なく、確実に接続し直してください。	P10		
	・仕掛けセットしたとき、 RESET スイ ッチを押していません。	・仕掛けをセットした後は必ず水面ゼロ設定をして ください。	P40		
船べり停止位置が おかしい。	・オモリの号数や船のゆれによって多 少ズレることがあります。	・えらべる船べり停止の設定値を調整してください。	P41		
	・糸がのびて水面ゼロ設定点が下に ズレてしまっています。	・水面ゼロ設定を再度行ってください。	P40		
	・使用中に道糸がのびることがあり、	・再度、道糸データを入力してください。	P21~33		
	カウンター表示と色糸との間に差 が生じることがあります。	・水深補正をしてください。	P53,54		
カウンター表示に 誤差が多い。	・実釣中、電源が消えた時に糸を巻い てしまった。	・再度、道糸データを入力してください。	D1. 22		
	・糸を出している時に、RESET スイッ チを長押ししてしまった。	・再度、道糸データを入力してください。	P21~33		
チョイ巻きスイッ	・速度設定がOになっています。	・メニュー画面で速度を設定してください。	P43		
チを押しても巻け ない。	・船べり停止位置+3m以内です。	 ・安全のためその範囲では巻けない設定となって います。 	P42		
シャクリスイッチを 押してもシャクリし	・パワーレバーがOFFになっていま す。	・パワーレバーでシャクリの速さを決めてください。	P44~46		
ない。	・チョイ巻き設定になっています。	・メニュー画面でシャクリの設定をしてください。	1		
リモートジョグを操 作してもリールが 動かない。	 ・リモコンとリールの距離が離れ過ぎていませんか? ・乾電池は正しくセットされていますか? ・電池の残量が少なくなっていませんか? ・ご使用になるリールと接続(ペアリング)されていますか? 	・新しい電池と交換して再度リールと接続してく ださい。	P34,35		

※上記の点検が行なわれてもなお、正常に戻らない場合、およびほかの故障が生じ修理が必要な場合、ある いは部品御注文の際は、お買い求めの販売店、または取説裏面に記載されたお客様センターにおたずね ください。

