

SEABORG LTD 500J

取扱説明書

目次

安全上の注意	·····1~7
電源について 電源とのつなぎ方 電源について バッテリーチェック表示につい	8 9
お手入れ方法 リールのお手入れについて	
お手入れ方法 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	10 11
各部の名称と機能	12,13
スイッチの名称と働き	14,15
道糸入力方法 「棚センサーブライト編」 「リールに巻く糸の長さがわかる編」 「下巻き入力」	16,17 18~20 -21~23
	L+,L0
機能設定の基本操作・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-26~53 -26~28 -26~28 29 29
機能設定の基本操作・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-26~53 -26~28 -26~28 29 30 31 32 33
機能設定の基本操作	-26~53 -26~28 -26~28 -26~28 29 30 31 35,36 35,36 35,36 37 38 39,40 41,42 43,44 45,46

18.その他の便利機能	-52 -52 -52 -52
仕様一覧	-54
リール仕様一覧	-54
カウンタ一部仕様	-54
展開図:	-55
故障かな?と考える前に	56

ライン入力方法一覧

このリールは下記の方法で入力できます。

PO 指定入力当社棚センサーブライト巻16,17きデータをインプットする
だけのカンタン入力。

P1 糸長入力巻く糸の全長がわかっている時に便利な方法。

P2 下巻き入力下巻きを入れる時の入力方21~23法。ただし、長さのわかる
道糸100M以上が必要です。

P3 引出し入力 道糸を巻き終った状態から 24,25 引き出して再入力するため の方法です。ただし、長さ のわかる道糸100M以上が 必要です。

この度は、シーボーグLTD500J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。

安全上のご注意

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。

●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。

小警告

記載事項を無視して、誤った取り扱いをすると、生命に関わる障害・重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

●糸をスプールに平行巻きにするレベルワインド と本体の間に指をはさまれないようご注意くだ さい。けがをする恐れがあります。



●お子さまが使用する時は、回転部やスキマに手 をはさまれないよう、付き添いの保護者の方は 十分ご注意ください。

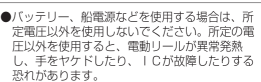


●幼児の手の届く所では保管、 使用はしないでください。

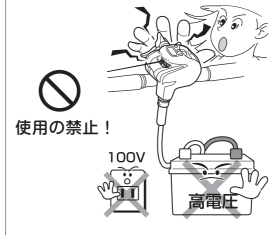




接触注意!



家庭用(交流)電源にはつながないでください。回路がショートし発煙・発火する場合があります。



安全上のご注意

小警告

記載事項を無視して、誤った取り扱いをすると、生命に関わる障害・重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

●電動リールを使用されますと微弱な電波が発生し、補聴器・ペースメーカー等の医療機器が誤作動したりするなど影響を与える場合があります。特に心臓ペースメーカーをご使用されている方が電動リールを使用されますと、動悸、目まいが起こる場合がありますので、本製品のご使用前に必ず当該各医用電気機器メーカー、もしくは販売業者に電波による影響についてご確認ください。







●ハーネスなどで電動リールを体に固定するのはおやめください。

大きな魚により、海水へ引き込まれるなど、 生命身体に危害が及ぶ恐れがあります。



<u></u>注 意

記載事項を無視して、誤った取り扱いをすると、けがや物的損害を負う可能性が想定される内容を示しています。

●駆動しているとき、駆動部分に触れないでく ださい。けがをする恐れがあります。



接触禁止!



使用の禁止!



●何らかの異常で釣りの最中にモーターが回り放 しになった場合は、指をはさまれない様、注意 して、直ちに電源を外してください。



注意

記載事項を無視して、誤った取り扱いをすると、けがや物的損害を負う可能性が想定される内容を示しています。

●ドラグ力を設定する際は、必ずその前に、電動 自動巻き上げをOFFにしてください。手で糸 を引いてセットする場合等で、糸で手を切る恐 れがあります。



● 糸が勢いよく出ているとき、または、糸を巻いているときに、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。



●屋内で糸を巻くときは、高速で行ってください。 低速・高テンションで長時間かけて糸を巻くと、 モーターが異常に発熱し発煙する恐れがあります。 また、電動巻上性能が低下することがあります。



●船上でコードの再接続をするときは、接続部に 海水などの水分が付着していることがあります での、乾いた布でよく拭き取ってから、接続し てください。

そのまま接続すると、ショートして、感電・発煙・発火の恐れがあります。



●お手入れの際は、駆動を停止して、電源を抜いてから行ってください。不意に駆動して、けがをする恐れがあります。



●使用状況や保管状況によって、コードが断線、ショートなどの故障を起こし、発煙・発火に至る場合があります。『コード取り扱い上のご注意』、『コードのお手入れのしかた』、『その他お手入れ上のご注意』を必ずお守りください。なお、コードの手入れは、電源を外してから行ってください。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年での交換をおすすめ致します。



安全上のご注意

注意

記載事項を無視して、誤った取り扱いをすると、けがや物的損害を負う可能性が想定される内容を示しています。

●根掛かりしたときは、竿をあおらず糸を手に取って切るようにしてください。(手袋やタオルで必ず手を保護しましょう。)



●電源をつなぐ前に、必ずドラグを十分に緩めて から接続してください。

I C故障時にモーターが回り放しになり、仕掛けを巻き込み、竿を破損する恐れがあります。

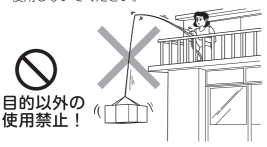


●こげくさい時や漏電など、異常時には直ちに駆動を停止して、電源を外してください。発熱や発火・感電などの原因になります。



取扱の実施!

●リールを釣り以外の目的で 使用しないでください。



●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。



●塗装やメッキなどの表面層あるいは素材の表面が剥れた場合は、その部分に触れないでください。けがをする恐れがあります。



接触禁止!



●ワイヤーは、道糸として使用しないでください。スプールが腐食したり、破損したりすることがあります。



注 意

記載事項を無視して、誤った取り扱いをすると、けがや物的損害を負う可能性が想定される内容を示しています。

●他の釣り人と仕掛けが絡んだり、根掛かりし たときは、無理に巻かないでください。 竿その他を破損する恐れが →



取扱注意! ●分解・改良などはしないでください。リール の性能に不具合が生じたり、 故障につながる原因とな





ショートな ●コードの改造はしないでください。 どの故障を起こし、発 煙・発火の恐れがあり @#X\.,



改造の禁止!

●落下などのショックにより破損あるいは内部電子部品の損傷、クラックによる浸水、基板短絡が生じ機能障害を起こします。強い衝撃や重圧が加わらないようご注意ください。(外観上には異常が見られなくても 故障していることがあり ます。)



取扱注意!

●使用途中で、カウンター表示がずれてきたり、 道糸が切れたり、電源が外れたり、大きな張力 変動があったりしたときは、カウンター表示の 再設定を行ってください。 そのままで再度使用しようとすると、巻き込ん

で竿その他を破損する恐れがあります。

কল/

0

水面に仕掛けがある位置で のリセットを忘れた場合も 同様のことが起こる恐れが あります。



操作の実施!



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。

<u>/!\</u>

注意

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 (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為、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恐れがあります。

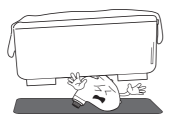
安全上のご注意

取扱上のご注意

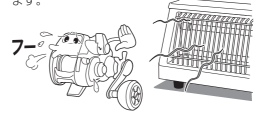
電動リールの取扱いで特に注意していただきたい大切なことが記載されています。ご使用前に必ず、お読 みいただくようお願い致します。

お願い

●リールの上に乗ったり、物を載せたりしないで ください。故障の原因になります。



●発熱器具のそばに置かないでください。樹脂が 溶けて変形したり劣化して、故障の原因になり ます。

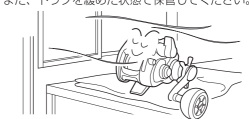


●スプールとフレームのスキマやその他本体の スキマに棒や金属物などを入れないでくださ い。故障の原因になります。

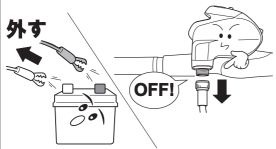


●リールを長期間収納するときは、水分を完全に 切り、直射日光を避けなるべく通風性のよい場 所に保管してください。

また、ドラグを緩めた状態で保管してください。



●電源を外すときは、駆動を停止してから、行 ってください。故障の原因になります。



●塩分を含んだ海水で 道糸が湿った状態の ままで保管するとス プールが腐食する恐 れがあります。水道 水を糸巻き部にあた るように掛けて海水 を十分流してから通 気性の良い直射日光 のあたらない場所で 乾燥させてから保管 してください。



●釣りにお出かけの前には、リールの点検(動 作点検)を行ってください。

故障によって、釣行に支障をきたすことのな



●濡れたままビニール袋やバッカンなどで、リ ールを保管しないでください。錆や故障の原 因になります。

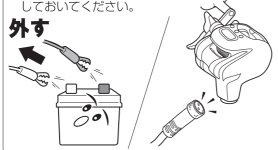


↑お願い

●電動リールを洗剤で洗うときは、中性洗剤を 薄めて使用してください。塩素系、酸性及び アルコール系洗剤は使用しないでください。 樹脂が劣化して、故障の原因になります。



●リールを使用しないときは、電源・コードを外しておいてください。



●磁石等磁力のある物は近づけないでください。 誤動作や故障の原因になります。



●振り出しロッドを仕舞 い込む際に、リールを つけたまま竿尻を床面 等にトントン叩いて仕 舞わないでください。 リールが破損する恐れ があります。



●糸巻き中に布などが巻き込まれないように、ご 注意ください。

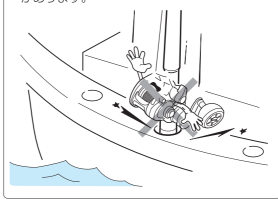
また、バックラッシュ等によりフケた糸の巻き 込みにもご注意ください。



●水気を含んだ糸を強い張力で巻いた状態でリールを保管しないでください。保管時に糸が乾燥すると縮み、スプールを破損する恐れがあります。特に、PE専用機種には、ナイロン・フロロラインなどを巻かないでください。



●船べりの穴へ竿にリールをつけたまま入れる場合は、船べりにリールが直接当らないか確認してください。当る場合は、穴へ入れることはおやめください。リールを破損する恐れがあります。



◆カウンター部について

- ①偏光グラスの使用
- ②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。
- ③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。

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。

クリップは赤いカバーのほうがプラス **Φ**、 黒いカバーのほうがマイナス **Φ** です。

- **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。
- ※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。







・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

このリールは直流(DC)12V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、船装備の直流24Vなど)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。





※ 出発前によく確かめてください。

注意

- 1.バッテリーは、長時間放置されると自然放電 (残量低下) している可能性があります。釣行前には、必ず充電を行なってください。
- 2.船の電源は、電圧、接続端子の形状などにより使用できないことがあります。事前にご確認することをおすすめします。
- ・端子のサビなどによりリールが正常に作動しない場合があります。サビなどは取り除いてご使用ください。

●バッテリーチェック表示について

通電時に、電源電圧がDC10.0V以下になると、底からカウンター(下のカウンター)に電源電圧が点滅表示され、図のようなバッテリーチェックマークが点滅します。10V以下では巻き上げパワー(スピード)が制限され最大にできなくなります。

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。)



バッテリーチェックマーク



※図では、電圧が8.5Vしか ないことを示しています。

※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。

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11に対して1.5ml

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。

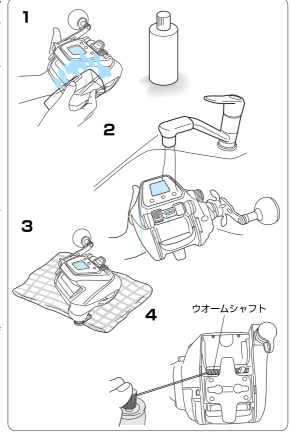
4.注油してください。

ウォームシャフト部へシュッとひと吹き注油します。

※推奨グリス:純正リールガードグリス

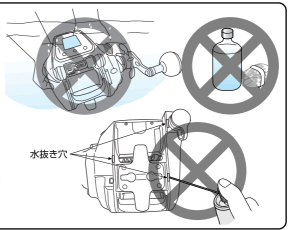
(商品コード:04980020)

専用スプレーは釣具店にてお取り寄せください。



・海水で洗ったり、水の中につけて洗うことは絶対にしないでください。

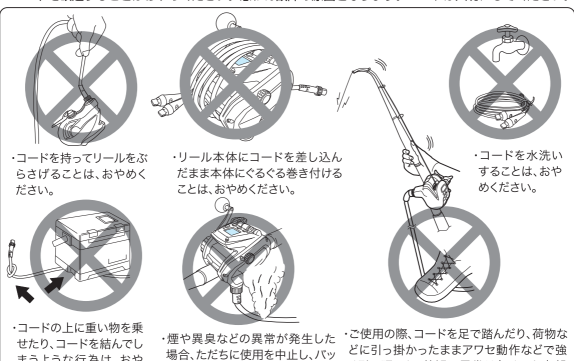
- ・ベンジン、シンナーなどの有機溶剤は絶対 に使用しないでください。
- ・リール本体に傷が付きますので、みがき粉、 タワシ、スチールタワシなどは絶対に使用 しないでください。
- ・注油したオイルがはね返り噴き出す可能性 もあるので、のぞき込まないでください。
- ・水抜き穴への注油は、絶対にしないでください。
- ・本体に磁力を近づけないでください。





●コード取扱い上のご注意・コードのお手入れについて

- 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。
- **※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。

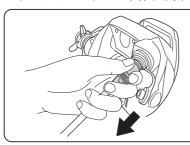


●コードのお手入れのしかた

まうような行為は、おや

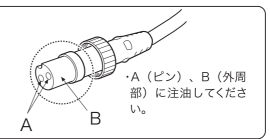
めください。

- ・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。
- ・リールのコードは、本体から外して保管してください。



コードを抜くときは、 必ずコネクター部を 持って抜いてくださ

テリーから外してください。



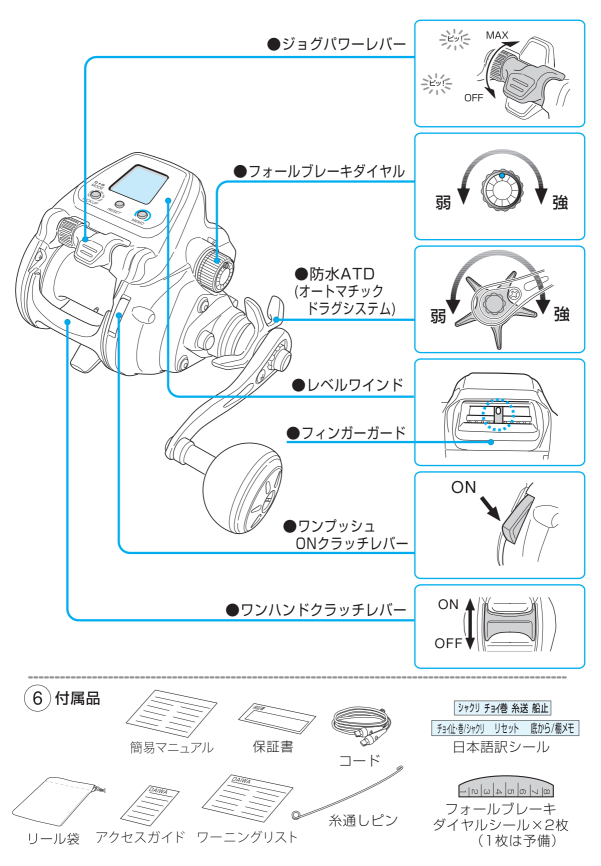
く引っ張ると、外観に異常は無くても内部

の電線が切れる可能性があります。

●その他お手入れ上のご注意

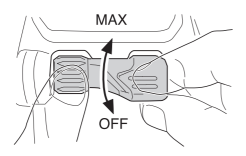
- ・このリールは電気回路、モーターなどの精密な部品を内蔵しておりますので、お客さまご自身での分解 組み立ては極めて困難です。おやめください。
- ・コネクター部保護のため、リールをご使用にならないときは防護用コネクターキャップでフタをしてく ださい。
- ・古いコードは断線、ショート等故障の原因となりますので、リールの性能を維持するためにも、2年での 交換をおすすめ致します。

各部の名称と機能



●ジョグパワーレバー ※OFFクリック付き

・左のレバーは左親指で、右のレバーは右の親指、 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パワー (スピード) を ON/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、パワー (スピード) アップします。(巻き上げ速度、増加) レバーを元 (OFF側) に戻せば、パワー (スピード) ダウンします。(巻き上げ速度、減少)
- ・巻上げを開始するとき、パワーレバーが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、安全のためジョグパ ワー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、ジョグパワーレバー 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(オートマチックドラグ システム) ※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。
- ・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。

●ワンプッシュONクラッチレバー

- ・クラッチOFFの時、レバーを押すとクラッチが ONになります。
- ・ロッドを持っている手で素早くクラッチがON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 あいを目印に沿って調節してください。

●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。

●ワンハンドクラッチレバー

- ・親指で軽く下に押すだけで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。

●付属品

- ・コード
- ・リール袋
- ・取扱説明書
- ・日本語訳シール
- ・保証書
- ・糸通しピン

レベルワインドに糸を通すときに使います。(糸 通しピンは、付属品としてビニール袋に、リール 袋と一緒に入っています)

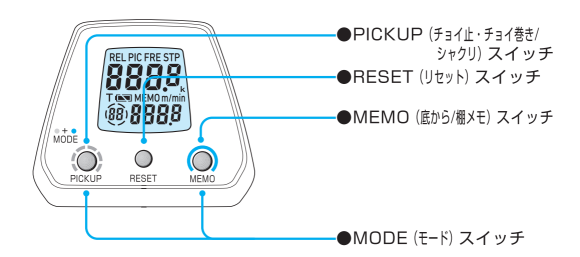
・フォールブレーキダイヤルシール:2枚

(1枚は予備)

落下スピードをある値に設定する場合は、付属のフォールブレーキダイヤルシールを貼って、目印に合わせる目安としてお使いください。

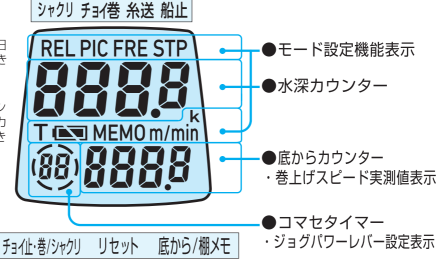


スイッチの名称と働き



付属のシールを貼ると日本語の標記 (並記) にできます。

右図のように、小さいシール(モード内表示)はカウンターの上部に、大きいシール(スイッチの名称)はカウンターの下部に貼ってください。



●RESET (リセット)

RESET スイッチを押すと、上のカウンター(水 深カウンター)が O.O mになります。 また、コマセタイマーがリセットされます。

※釣りを始める前に、RESET スイッチを必ず1 度押してください。スイッチを押した点を基準 に、船べり自動停止位置が設定されます。 (画面に STP(船止) の表示が出ます。)

船べり自動停止の初期設定は、**2.0** mにしてあります。P.29「水面ゼロ設定」

・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。

●MEMO(底から/棚メモ)

MEMO スイッチを押すと、底からカウンター (下のカウンター) が 0.0 mとなり、狙 いの棚がメモリー (記憶) されます。

- ・底からカウンター(下のカウンター)を見ながら棚とりを行えるので、誰でも簡単に、しかも正確にできます。
- コマセタイマーは、このスイッチを押すと再 スタートします。

●PICKUP(チョイ止・チョイ巻き/シャクリ)

モード設定で、チョイ止・チョイ巻きとシャクリどちらかの選択ができます。

・チョイ巻き -

- · PICKUP スイッチを押している間、電動 で巻き上げることができますので、糸ふけを 取る時や、誘いをする時などに便利です。
- ・巻き上げの速さは、モードを開いて $0 \sim Hist$ で変えることもできます。
- ※巻上げ速度を 0 にした場合は、スイッチを押しても巻き上げしません。
- ※船べり停止位置+3mからは、安全のためス イッチを押しても作動しません。

・チョイ止め -

・電動巻上げしている時、 PICKUP スイッチを押している間だけ電動 巻上げを止めることができます。

・シャクリー

電動シャクリのON/OFFができます。

- ・スイッチを押すと、電動シャクリがスタート します(画面に **REL** 表示が点滅します。)
- ・もう1度スイッチを押すと、電動シャクリがストップします。

●MODE (モード)

MEMO スイッチと

PICKUP スイッチを同時に2秒押すと、各種便利機能の「設定画面」になります。

- ・一度設定すれば、次回の釣行もその設定のまま使用できます。
- ・数値および機能のON/OFFの設定はすべて パワーレバーで行います。
- ・数値の入力が終わったら、PICKUP スイッチを押して、次のモードに移った段階でセット完了です。
- · (PICKUP) スイッチを押すごとに、画面が 「コマ送り」になります。
- · PICKUP スイッチを押し続けると「早送り」になり、「水深」画面に戻ります。

●モード設定機能表示

- ・便利機能の設定画面を表示します。
- ・セットして作動する機能は、表示が点灯(点滅)します。

STP が点灯→ RESET スイッチを押すと点灯 (船止)します。(水面ゼロ設定をしないと、 船べり5.0mで船べり停止します。)

PIC が点灯→ PICKUP スイッチを押している (チョイ巻) 間、電動で巻き上げることができます。

FRE が点灯→ 糸送りが作動します。初期設定は (糸送) OFFにしてあります。

▼ が点灯→コマセタイマー巻上げが作動します。
(タイマー)

REL が点灯→ シャクリ設定時に、

(シャクリ) PICKUP スイッチを押すと電動シャクリがスタートします。もう一度スイッチを押すと電動シャクリがストップします。

が点滅→ 電源電圧が低下した時、点滅します。

MEMO が点灯→底からカウンターがOnの時に点灯 (底から) し、底(棚)からの水深を表示します。

m/min が点灯→電動巻上げ時に、巻上げスピード 実測値を表示します。

●水深カウンター

・上(海面)からの水深を表示します。

●底からカウンター

- ・底(棚)からの水深を表示します。 (初期通電時は、消灯しています)
- ・底からカウンターを非表示にする事も可能です。
- ・電動巻上げ中は、実測巻上げスピードを分速表示します。

●コマセタイマー

- ・モーター回転ストップ時、仕掛け投入時間(コマ セタイマー)を表示します。
- ・パワーレバーの操作中は、パワーレバー設定状態を表示します。(O~Hiまで)

道糸入力方法「棚センサーブライト編」

PO 指定入力

指定入力とは当社棚センサーブライトまたはナイロン糸を巻かれるときに、次ページに記載の糸種・号数・巻き糸量の中から選択してセットするだけでデータが入力できる便利な方法です。 (タナセンサーブライト4号500mを巻いて入力することを例にしてご説明します。)

<u>↑</u> やけどに注意!

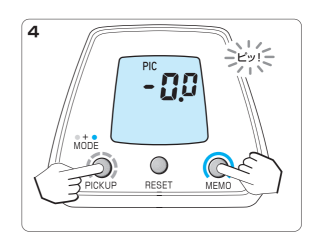
道糸入力の際は、モーターが過熱しフレームが非常に熱くなりますので手で直接フレームを触らないでください。濡らしたタオル等をフレームに当てて入力をお願いします。

- **1.**道糸をレベルワインドに通してスプール に結んでください。
- ※付属の糸通しピン (P.12参照) 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.ジョグパワーレバーをOFFまで戻します。
- 3.リールを通電させ、ジョグパワーレバー をMAXの位置まで倒し最後まで道糸を 巻いてください。
- ※接続方法についてはP.8「電源のつなぎ方」を参照ください。
- ※道糸は約1kgのテンションで巻いてください。



<u>小</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 (※1) 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。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。
- (※1)10分間連続で糸を巻くと、モーター過熱防止機能が働き、モーターが停止し、画面表示が点滅、5分間全ての操作ができなくなります。コマセタイマー部に4→3→2→1→0(分)とカウントダウンし、「ピー」と鳴ったら停止前の状態から入力可能です。
- 4.表示が -0.0 のときに MEMO(底から/棚メモ) スイッチ と PICKUP (チョイ止・巻/シャクリ) スイッチ を同時に6秒間押し続けてください。



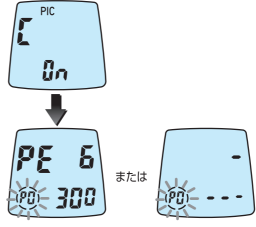
- ※およそ2秒後にチョイ巻き画面になりますが、 そのまま押し続けてください。
- **5.**初期設定PE6号-300mの画面になります。

(**PO** が点滅します。)

※ここで一旦スイッチを離してください。

- **6.**ジョグパワーレバーで、ご使用になる糸と巻き量の組合せを選択してください。
- ・レバーを前に倒すと数値が上がります。
- ・レバーを元に戻すと数値が下がります。

下表はデータ一覧表を示します。







※図の場合ではPE4号500mのデータがセットされます。

選択可能なデーター覧表

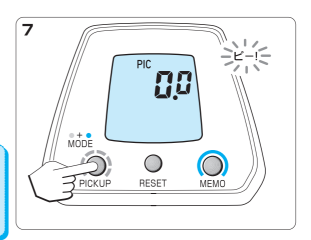
PE (左上の表示がPEの場合)(m)		ナイロン (左上の表示がLの場合) (m)			
4号	400	500	6号	300	350
5号	300	400	7号	300	
6号	200	300			

7.ジョグパワーレバーで数値が選択できたら、 PICKUP (チョイ៤・巻/シャクリ) スイッチ を押して完了です。

アラーム音が鳴り、表示 $\boxed{\textbf{0.0}}$ の点滅が終われば完了です。



※シーボーグLTD500Jには、あらかじめ棚センサーブライト6号-300mのデータが入力されています。棚センサーブライト6号-300mを巻く場合は、データのインプットは不要です。



道糸入力方法「リールに巻く糸の長さがわかる編」

P1 糸長入力

リールに巻く糸の長さがわかっている時の便利な方法です。 (PE4号500mを巻いて入力することを例にしてご説明します。)

<u>↑</u> 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。

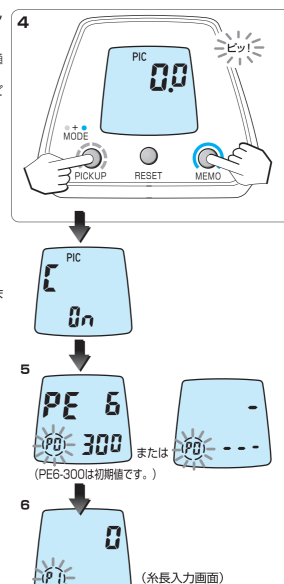
- **1.**道糸をレベルワインドに通してスプールに結んでください。
- ※付属の糸通しピン (P.12参照) を使うと簡単に通せます。
- ※スプール面での糸滑り防止のため、必ず糸止めピンに糸を結んでください。
- ※ドラグを締め付けてください。
- 2.ジョグパワーレバーをOFFまで戻します。
- 3.リールを通電させてください。
- 4.表示が 0.0 のときに MEMO(底から/棚メモ) スイッチ と PICKUP (チョイ៤・巻/シャクリ) スイッチ を同時に6秒間押し続けてください。
- ※およそ2秒後にチョイ巻き画面になりますが、そのまま押し続けてください。
- **5.**初期設定PE6号300mの画面になります。 (PO が点滅します。)

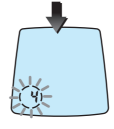
※ここで一旦スイッチを離してください。

6. PICK UP (チョイ៤・巻/シャクリ) スイッチを1回押して糸長入力画面にします。

(P1 が点滅します)

- **7.**テンションを調整して、ジョグパワーレバーをMAXの位置まで倒し道糸を巻きます。
- ※パネル左下の数字が4~5になるようにテンション を調整してください。







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 (※1) 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。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。
- (※1)10分間連続で糸を巻くと、モーター過熱防止機能が働き、モーターが停止し、画面表示が点滅、5分間全ての操作ができなくなります。コマセタイマ一部に4→3→2→1→0(分)とカウントダウンし、「ピー」と鳴ったら停止前の状態から入力可能です。
- 8.巻き終えたらジョグパワーレバーをOFF 位置まで戻します。(アラーム音)



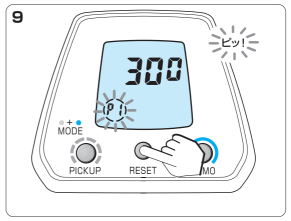


注

- ・糸を全部巻き込まないようにしてください。手前でジョグパワーレバーをOFFの位置にし、ハンドルで巻いてください。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PE2号未満の細糸は入力することができません。
- ・PE2号を巻く場合、スプール外径近くまで巻くと、スプールとフレームの間にPE糸が入り込む 恐れがありますので、スプール外径から1mm程度少なめに巻く事をお勧めします。
- **9.** RESET(リセット) スイッチ

を2秒以上、表示が 300 mになるまで 押してください。

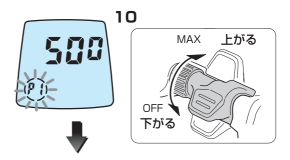
(300は初期設定値です。)



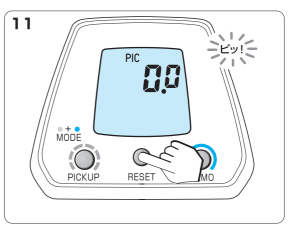
道糸入力方法 「リールに巻く糸の長さがわかる編」 P1 糸長入力

10.ジョグパワーレバーで、道糸の長さを セットします。

(図は、500mにセットした場合です。) (セットする数値は、10m単位です。)



- **11.** RESET(リセット) スイッチ を2秒以上押してください。アラーム音 が鳴り、表示 0.0 の点滅が終われば完 了です。
- ※ Err になった場合は、 PICK UP (チョイ止・巻/シャクリ) スイッチ を押して始めから再度入力又は、引出し入力 (P24.25) をしてください。



下巻き糸

ただし、長さのわかる道糸が100m以上必要です。

<u>↑</u> 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。

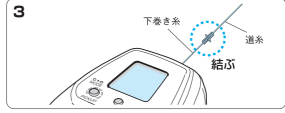
糸止めピン

レベルワインド

- **1.**下巻用の糸をレベルワインドに通してスプールに結び、通電させてください。
- ※付属の糸通しピン (P.12参照) 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.下巻用の糸を巻きます。

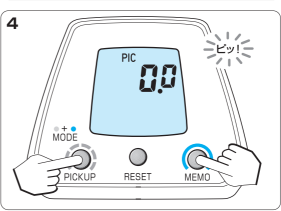
- ※ジョグパワーレバーがOFFの位置にない場合は、 一度OFF位置 (手前) に戻してから出力してくだ さい。
- **3.**上糸をしっかり結びます。

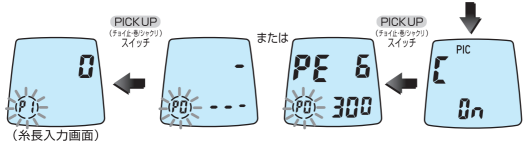


2

OFF

- 4.表示が 0.0 のときに MEMO (底から/棚メモ) スイッチ と PICKUP (チョイ៤・巻/シャクリ) スイッチ を同時に6秒間押し続けてください。
- ※およそ2秒後にチョイ巻き画面になりますが、そのまま押し続けると道糸設定画面になり **PO** が点滅します。
- ※ここで一旦スイッチを離してください。 次にもう一度 PICK UP (チョイ៤・巻/シャクリ) スイッチ を押すと P1 が点滅します。





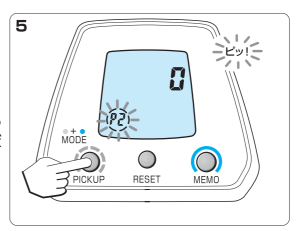
5.糸長入力画面になったらもう一度
PICKUP (チョイル・巻/シャクリ) スイッチ
を押して下巻き入力画面にしてください。

P2 が点滅します。

6.テンションをかけて糸色に注意しながら 残り100mになるまで道糸を巻いてくだ さい。

ショグパワーレバーを倒すと **P2** (画面左下の数字) がテンション表示に変わり上のカウンターの数値が上がります。

パネル左下の数字が4~5になるようにテンションを 調整して巻いてください。



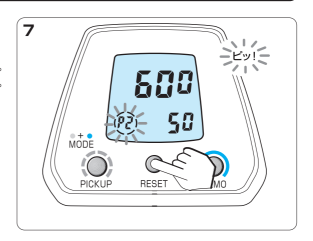




注意

- ・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 (※1) 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。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。
- (※1)10分間連続で糸を巻くと、モーター過熱防止機能が働き、モーターが停止し、画面表示が点滅、5分間全ての操作ができなくなります。コマセタイマー部に4→3→2→1→0(分)とカウントダウンし、「ピー」と鳴ったら停止前の状態から入力可能です。
- 7. RESET(リセット) スイッチを2秒以上押してください。

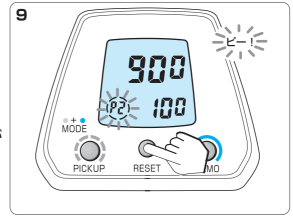
P2 が点滅し、下のカウンターが **50** になります。 上のカウンターの数値は糸を巻くと増えていきます。



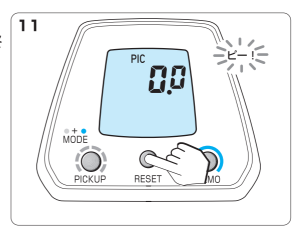
8.テンションをかけて糸色に注意しながら 50m道糸を巻いてください。 9. RESET(リセット) スイッチを2秒以上押してください。

下の数字が 100 になります。

10.テンションをかけて糸色に注意しながら残りの50mを巻いてください。



11. RESET(リセット) スイッチ を2秒以上押して表示 0.0 の点滅が終われば完了です。

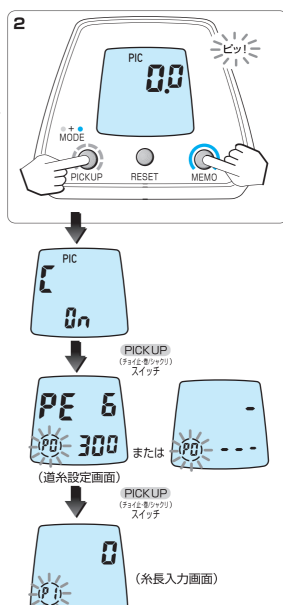


注音

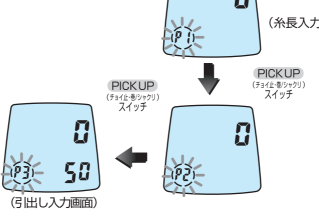
- ・糸を全部巻き込まないようにしてください。手前でジョグパワーレバーをOFFの位置にし、ハンドルで巻いてください。巻き込みますとカウンター誤差の原因になります。
- ・PE1号未満の細糸は入力することができません。
- ・PE1~2号を巻く場合、スプール外径近くまで巻くと、スプールとフレームの間にPE糸が入り込む恐れがありますので、スプール外径から1mm程度少なめに巻く事をお勧めします。
- ※ Err になった場合は、

PICKUP (チョイ៤・巻/シャクリ) スイッチ を押して始めから再度入力又は、引出し入力 (P24.25) をしてください。 道糸を巻き終わった状態から引き出しして再入力するための方法です。ただし長さのわかる 道糸が100m以上必要です。

- 1.通電させてください。
- 2. MEMO(底から/棚メモ) スイッチ と PICKUP(チョイ៤・巻/シャクリ) スイッチ を同時に6秒以上押し続けてください。
- ※チョイ巻き画面になりますが、そのまま押し続けると道糸設定画面になり **PO** が点滅します。
- ※ここで一旦スイッチを離してください。



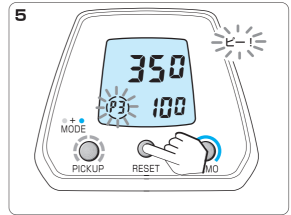
- **3.**さらに (PICKUP (チョイ៤・巻/シャクリ) スイッチを3回押して、引出し入力画面にしてください。
- ※ P3 が点滅し、下のカウンターに 50 と表示されます。



- **4.**糸のマークに注意しながら、50m引き 出します。
- 5. RESET(リセット) スイッチを2秒以上押してください。

下の数字が 100 になります。

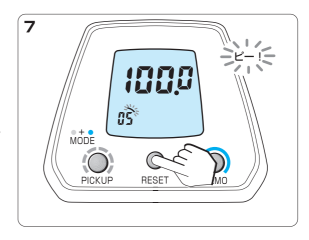
6.糸のマークに注意しながらさらに50m 引き出してください。



7. RESET(リセット) スイッチ を2秒以上押してください。

上の数字が 100.0 になります。

8.引き出した糸を100m巻き取り完了です。



注

- ・糸を全部巻き込まないようにしてください。手前でジョグパワーレバーをOFFの位置にし、ハンドルで巻いてください。巻き込みますとカウンター誤差の原因になります。
- ・PE1号未満の細糸は入力することができません。

・PE1~2号を巻く場合、スプール外径近くまで巻くと、スプールとフレームの間にPE糸が入り込む恐れがありますので、スプール外径から1mm程度少なめに巻く事をお勧めします。

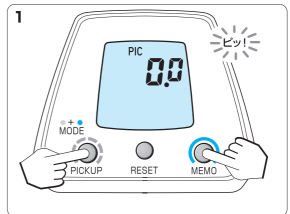
※ Err になった場合は、

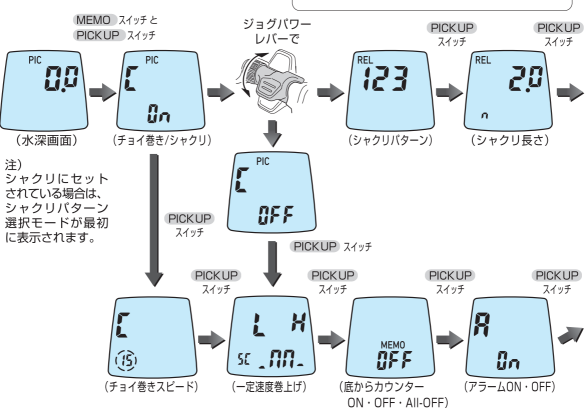
PICKUP (チョイ៤・巻/シャクリ) スイッチを押して始めから再度入力をしてください。

機能設定の基本操作「1.モード画面の使い方」

●便利機能の設定のしかた

- ・モードの中には便利な機能が満載されています。
- ・設定画面でジョグパワーレバーを操作して数値および機能のON/OFFを選択し、 PICKUP(チョイヒ・モクシャクリ) スイッチを押して次の画面にすればセット完了です。
- ※セットした機能は、次の釣行もメモリーされています。 (モード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. MEMO (底から/棚メモ) スイッチ と PICKUP (チョイ៤・巻/シャクリ) スイッチ を同時に2秒間押し続けてください。
- ※誤操作防止のため、2秒押しとなっています。
 (チョイ巻きシャクリ画面になります。)



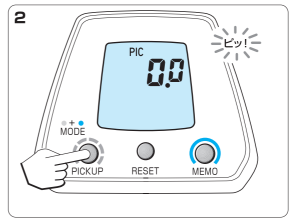


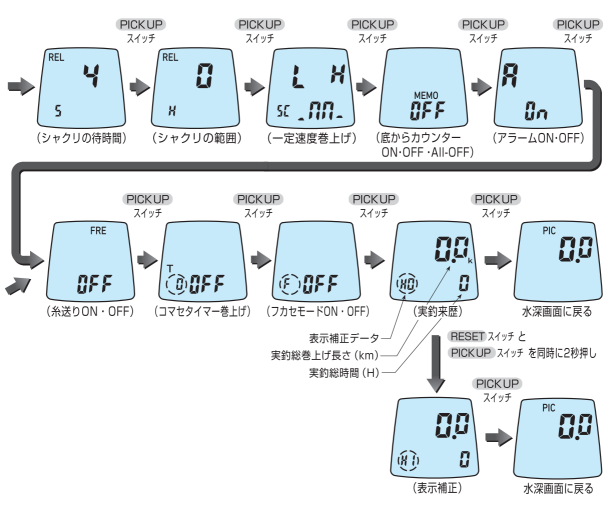
2. PICKUP(チョイ៤・巻/シャクリ) スイッチを押し、セットする画面を選びます。

PICK UP (チョイ止・巻/シャクリ) スイッチ

を押すたびに、設定できる機能の表示が変わります。

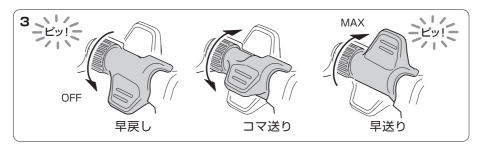
- ※ PICKUP (チョイ៤・巻/シャクリ) スイッチを押し続けると、画面が早送りされ水深画面に戻ります。
- ※モード画面で、設定値を変更しても、各画面で RESET(リセット) スイッチ を押せば、初期設定に戻ります。
- ※糸送り作動中は、PICKUP(チョイ៤・巻/シャクリ) スイッチを押して便利機能を設定することはできません。





機能設定の基本操作「1.モード画面の使い方」

- 3.ジョグパワーレバーで各機能のON/OFF や数値を選択します。
- ・ジョグパワーレバー「MAX」は数値の早送り、 「OFF」は数値の早戻しになります。
- ・ジョグパワーレバーの「MAX」と「OFF」の間は 数値のコマ送りになります。
- ・ジョグパワーレバー操作で「ON」と「OFF」が交 互に現われます。

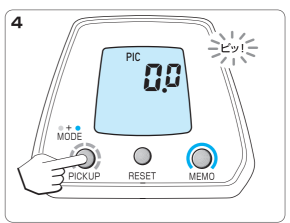


4. (PICKUP (チョイ៤増/シャクリ) スイッチを押し、次の画面に移ったら前の画面の内容はセット完了です。

PICKUP (チョイ止・巻/シャクリ) スイッチ

を押し続けると、画面が早送りされ水深画面に戻ります。

- ・水深画面に戻して、釣りを始めてください。
- ・設定画面のときに RESET(リセット) スイッチ を押すと、初期設定値に戻ります。 (実釣来歴は除きます。)

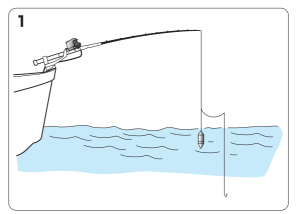


機能設定の基本操作 「2.釣りを始める前に」

●水面ゼロ設定

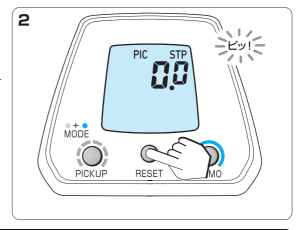
釣りを始める前に必ず行ってください。正確な棚取りが行えます。

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(リセット) スイッチ を押します。

表示が **0.0** mになり **STP** (船止) が点灯しセット 完了です。



注章

・新しい糸を巻いたときや、大物を掛けたときは糸の伸びにより船べり停止位置がずれることがあります。そのときは再度水面Oセットを行なってください。

●道糸が切れてしまったら

- ・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(リセット) 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(リセット) 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 「3.船べり自動停止」

●船べり自動停止

よそ見をしていても船べりオートストップ。巻き込み安心、手返しラクラク。

- ・パワーレバー巻き上げ、シャクリ、コマセタイマー巻き上げいずれも船べりで自動的に巻き上げが 停止します。
- ・仕掛けセットした後は、水深カウンター表示を合わせるために必ず仕掛けを水面(水深Om)にした状態で RESET(リセット) スイッチ を押し、カウンター表示を 0.0 mにしてください。(水面ゼロ設定)(液晶内に STP (船止)が点灯します。)

■ RESET(リセット) スイッチ を押していない場合

⇒巻き込み防止のため、船べり5m手前で自動停止します。

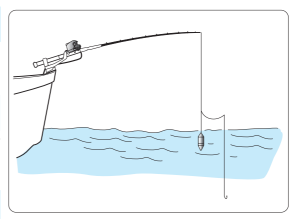
■水面ゼロ設定など、 RESET(リセット) スイッチ を押した場合

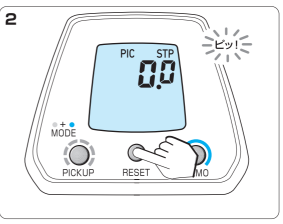
⇒水深カウンター8mから2mおきにお知らせア ラーム。船べり2m手前で自動停止します。

■えらべる船べり自動停止で、停止位置 をセットした場合(P.31参照)

⇒セットした停止点の6m手前より、2mおきに お知らせアラーム。セットした停止位置で停止 します。

- ・船べり停止後は、パワーレバー操作にてカウンター 0.0 mまでは巻き上げますが、カウンター 0.0 m後は、誤操作による竿巻き込み防止のため RESET(リセット) スイッチ を押さない限り、パワーレバーでは巻き上げしません。
- ・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。そのときは、設定値を増加させてご使用ください。
- ・水深100m以上で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、ロッドを破損する恐れがあります。このような釣りの際は、船べり停止位置を余裕をもって設定してください。





※必ず水面ゼロ設定(P.29参照)を行ってから仕掛けを投入してください。

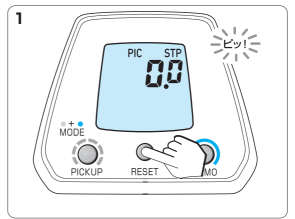
機能設定の基本操作 [4.えらべる船べり自動停止]

●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(リセット) スイッチ を押した位置より1m~5m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、ロッドを立てればビシが手元にくるよう、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。
- ・糸ののびにより船べり自動停止位置が下にズレてくるように感じることがあります。そのときは、 再度、水面ゼロ設定をやり直してください。
- ・船べり停止位置付近では、安全のためジョグパワーレバーでの操作がきかない場合があります。
- 1.リールを通電し、水面に仕掛けがある 時に RESET(リセット) スイッチ を押します。(水面ゼロ設定)

表示が **0.0** mになります。



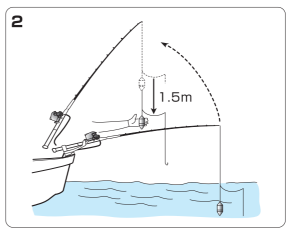
2.ロッドを立てて、仕掛けの取りやすい位 2 置や、取り込みのしやすい位置まで糸を 出します。

図の場合は1.5m



コマセ釣りの場合

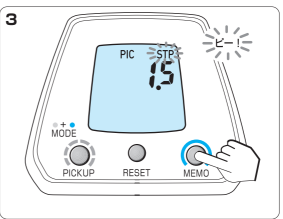
・竿を立てたときビシがちょうど手元に くるように設定すれば、手返しに大変便 利です。



3.その位置で MEMO (底から/棚メモ) スイッチ を約2秒間押し続けます。

STP (船止) が点滅すれば、セット完了です。 ※船べり自動停止の初期設定は2.0mです。

- (RESET(リセット) スイッチ を押さない場合は、 5.0mで止まります。)
- ※設定が完了すると、STP (船止)ランプが点滅し ます。
- 4.仕掛けを回収する時は、設定値で自動 で電動巻上げを停止しますので、ロッド を立てれば仕掛けが手元に来ます。



機能設定の基本操作 「5.糸送り機構」

●糸送り機構

モーターギアーが逆転し、スプールが糸の出る方向に回って糸の出を補助します。

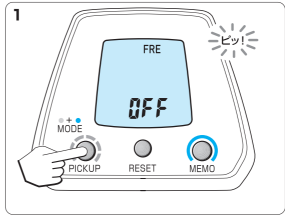
1. MEMO(底から/棚メモ) スイッチ と PICKUP (チョイ៤・巻/シャクリ) スイッチ を同時に2秒間押して、モード画面にし てから、

PICKUP (チョイ止・巻/シャクリ) スイッチ

を押して、「糸送りON・OFF」設定画面にしてください。

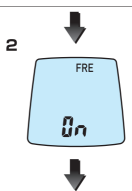
※P.26「モード画面の使い方」参照。

・初期設定はOFFになっています。

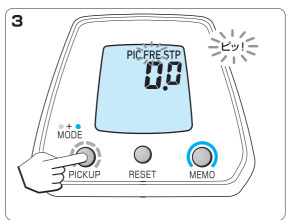


2.ジョグパワーレバーを操作してONにしてください。





- **3.** PICK UP (チョイ៤・巻/シャクリ) スイッチ を押して、「水深」画面に戻して完了です。 (FRE (糸送) が表示されます)
- ・糸送り出力を設定して仕掛けを投入(クラッチOFF) すると、糸送り機構が船べり停止位置プラス2.5m から作動します。
- ・仕掛け落下によるスプール回転の速度に応じて糸 送り出力を自動調整します。
- ・糸送り中にジョグパワーレバーが動いた場合は、 糸送りを中止します。
- ・バックラッシュ等で一定時間以上糸送りが止まる と、再スタートしません。





- ・糸送り(モーター作動)中にクラッチをONにすると、糸が巻き込むときがあります。
- ・船の上下動が激しい場合や風が強い場合に糸送り設定がONで仕掛け投入するとバックラッシュが発生しやすくなり、スムーズな仕掛落下を阻害することがあります。
- ・フカセモードONの状態では糸送りON設定はできません。

機能設定の基本操作 「6.チョイ巻きスピード設定方法」

●チョイ巻き

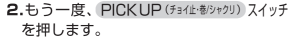
PICKUP(チョイ៤・巻シャクリ) スイッチ を押している間だけ電動リールに巻取りをさせることができ る便利な機能です。チョイ巻きの速さは初期設定では15ですが、モード画面で変更する ことができます。(O~Hiまで設定可能です。)

●チョイ巻スピード設定方法

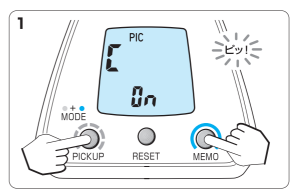
1. MEMO (底から/棚メモ) スイッチ と PICKUP (チョイ止・巻/シャクリ) スイッチ を同時に2秒間押してモード画面にして から、PICKUP(チョイ止・巻/シャクリ)スイッチ を押して「チョイ巻」画面にしてください。

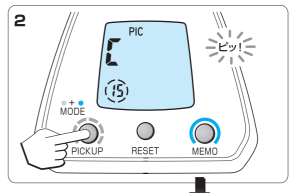
REL (シャクリ) 画面になった場合は、パワーレ バーを動かすか、

RESET(リセット) スイッチ を押して右図の画面にし てください。



チョイ巻きスピード設定画面になります。





3.ジョグパワーレバーでスピードを設定しま 3

設定値は0~Hiまでです。

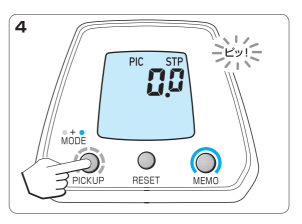


4. PICKUP (チョイ៤・巻/シャクリ) スイッチ を押し、 「水深」画面に戻せばセット完了です。

画面に PIC (チョイ巻) が表示されます。

/ 注意

- ・チョイ巻スイッチでの巻上げの場合は、巻上 げスピード実測表示はされません。
- ・船べり停止位置+3mからは、安全のためス イッチを押しても作動しません。



機能設定の基本操作 「7.チョイ止め設定方法」

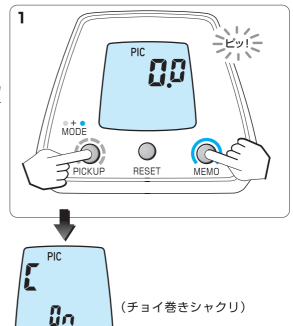
●チョイ止め

電動巻上げをしている時、PICKUP (チョイ៤・ੈੈ/シャクリ) スイッチ を押している間だけ電動巻上げを止めることができる便利な機能です。スイッチを放せばジョグパワーレバーの位置の速度で巻上げを始めます。

●チョイ止め設定方法

1. MEMO(底から/棚メモ)スイッチ と PICKUP(チョイ៤・巻/シャクリ)スイッチ を同時に2秒間押してください。

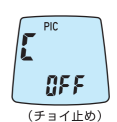
チョイ巻き/シャクリ画面になります。 チョイ巻き/シャクリ画面ではない場合はジョグパワーレバーを操作してチョイ巻き/シャクリ画面にしてください。



2.ジョグパワーレバーを操作して、 **た** をOFFにしてください。

ジョグパワー レバーで



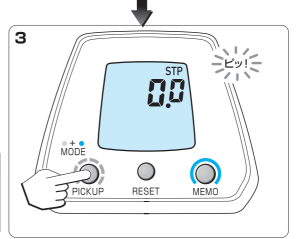


3. PICKUP (チョイ៤・巻/シャクリ) スイッチ を押して水深画面に戻せばセット完了です。

画面に「PIC」(チョイ巻)が消灯します。

/ 注意

・チョイ巻スイッチを押している時に、もとの 位置から±3以上ジョグパワーレバーを操作し た場合、安全のため巻上げを停止します。



機能設定の基本操作 「8.底からカウンター」

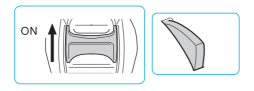
●底からカウンター

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。

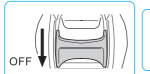
※初期設定では底からカウンターはOFFになっていますので、底からカウンターをONにしてください。 (P.36参照)

(水深100m、底6mで釣りをする場合を例にします)

1.仕掛けを投入してクラッチOFFにします。



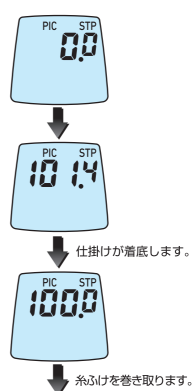
2.着底したら、ハンドルを回すか、ワン プッシュONクラッチレバーを押してク ラッチをONにします。

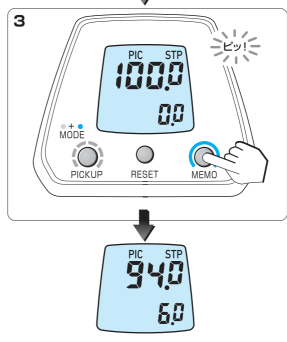




3.糸ふけを巻き取ってから、 MEMO(底から/棚メモ) スイッチ を押し、棚までの距離 (例:6m) を巻き上げます。

MEMO (底から/棚メモ) スイッチ を押すと、下のカウンター表示が 0.0 mになりますので、カウンターを見ながら必要なだけ巻き上げてください。





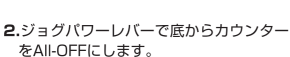
機能設定の基本操作 「8.底からカウンター」

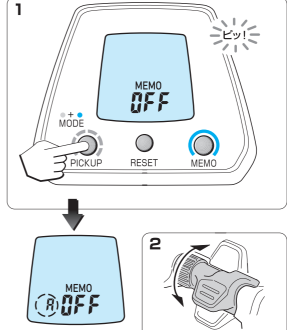
底からカウンターを完全に非表示 (All-OFF) にしたい場合は、以下の手順で行ってください。 (この場合、巻上げスピード実測値も表示されません。)

1. PICKUP (チョイル・巻/シャクリ) スイッチ を押して底からカウンターON・OFF画 面にします。

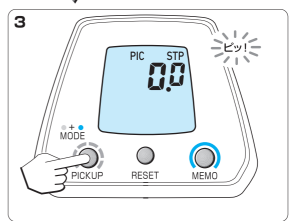
(MEMO が表示されます。)

- ※P.26「モード画面の使い方」参照。
- ※初期設定は底からカウンター表示 OFF になって いますので、この状態で下のカウンターに巻上げ スピード実測値を表示します。





- 3. PICKUP (チョイ៤・巻/シャクリ) スイッチ を押して水深画面に戻ればセット完了です。
- ※底からカウンターの設定は以下の3通りが可能です。



		底からカウンター 表示	巻上げスピード 実測値表示	
1	底から カウンター OFF	ハンドル手巻き 時のみ表示あり	電動巻上げ時に 表示あり	※初期設定はこちら になっています。 (P.37参照)
2	底から カウンター All-OFF	常に表示なし	常に表示なし	
3	底から カウンター On	常に表示あり	常に表示なし	(P.37参照)

●巻上げスピード実測値表示

底からカウンターがOFFになっている場合、電動で巻上げた時に下のカウンターに巻上 **げスピード実測値を表示します。(初期設定)**

- ※ PICKUP (チョイ៤・巻/シャクリ) スイッチ での巻上げの時はス ピード表示は出ません。
- ※単位はm/分です。



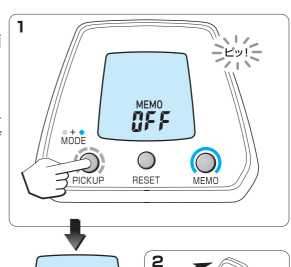
例:180m/分の場合

巻上げスピード実測値表示を消したい場合は以下の手順で底からカウンターをONにし てください。

1. PICKUP (チョイ止・巻/シャクリ) スイッチ を押して底からカウンターON・OFF画 面にします。

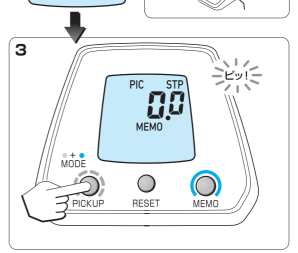
(MEMO (底から/棚メモ)が表示されます。)

- ※P.26「モード画面の使い方」参照。
- ※初期設定は底からカウンター表示 OFF になって いますので、この状態で下のカウンターに巻上げ スピード実測値を表示します。



- 2. ジョグパワーレバーでONにします。
- ※下のカウンターは常時、底からカウンターとして 動作します。
- 3. PICKUP (チョイ止・巻/シャクリ) スイッチ を押して水深画面に戻ればセット完了です。

MEMO (底から/棚メモ) が点灯し、底からカウンタ 一が作動します。



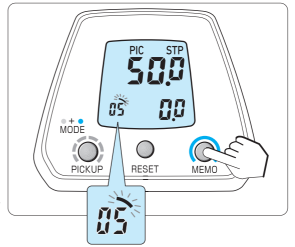
МЕМО Un.

機能設定の基本操作「10.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(底から/棚メモ) 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。



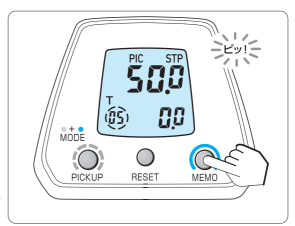
・途中で MEMO (底から/棚メモ) スイッチ を押した場合は、 タイマー表示が O.O からスタートします。

機能設定の基本操作 [11.コマセタイマー巻上げ]

●コマセタイマー巻上げ

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。
- ・コマセタイマー巻き上げがセットされると、液晶内に T (タイマー) が点灯します。解除するときは設定を O (OFF)にしてください。 T (タイマー) が消灯します。
- ・セットした時間は MEMO(底から/棚メモ) スイッチ を押すことにより、確認することができます。
- ・コマセタイマー巻上げの時間設定は、電動巻き上 げ中以外はいつでもできます。



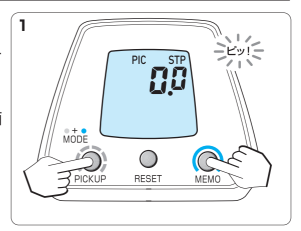
- ※コマセタイマー巻上げのスタートは、MEMO(底から/棚メモ) スイッチ を押してください。
- ※コマセタイマー巻上げは、底からカウンターが±20mの範囲は自動で作動します。 ±20m以外では一度 MEMO(底から/棚メモ) スイッチ を押してください。
- **1.** MEMO (底から/棚メモ) スイッチ と PICK UP (チョイ៤・巻/シャクリ) スイッチ

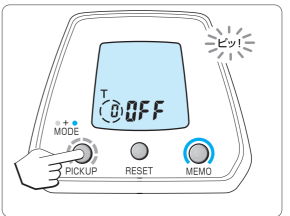
を同時に2秒間押してモード画面にして から、さらに

PICK UP (チョイ止・巻/シャクリ) スイッチ

を押し、コマセタイマー巻上げ設定画面 にします。

- ※P.26「モード画面の使い方」参照。
- ・初期設定はOFFになっています。





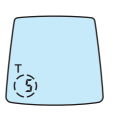
機能設定の基本操作

「11.コマセタイマー巻上げ」

2.ジョグパワーレバー操作で手返しの待ち時間(分)を入力します。

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。

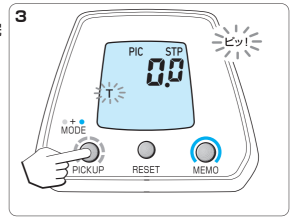
(図は待ち時間を5分にセットした場合です。)





3. PICKUP (チョイ៤・巻/シャクリ) スイッチ を押して、水深画面に戻ったらセット完了です。

画面に**T** (タイマー) が点灯します。



4. MEMO (底から/棚メモ) スイッチ を押して、タイマーをスタートさせれば セットした時間がくると、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。

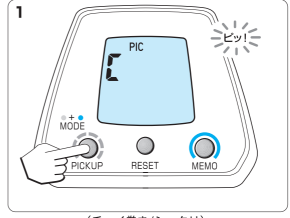
機能設定の基本操作 「12.シャクリ」

●シャクリ

電動リールにシャクリ (さそい) をさせる便利な機能です。設定後、
PICK UP (チョイヒ・巻/シャクリ) スイッチを押せばシャクリがスタートします。シャクリの速さはジョグパワーレバーで調整できます。

1. MEMO (底から/棚メモ) スイッチ と PICKUP (チョイ៤・巻/シャクリ) スイッチ を同時に2秒間押し、チョイ巻き/シャクリ画面にします。

※REL (シャクリ) を設定した場合は、PIC 表示は しません。 (チョイ巻き設定はできません。)



(チョイ巻き/シャクリ)

2.ジョグパワーレバーでシャクリのパターンをセットします。

シャクリ画面設定は、

パターン→長さ→待時間→範囲の順です。 (段) (m) (秒) (m)

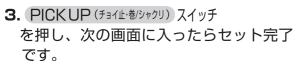


ジョグパワー レバーで選択 -----

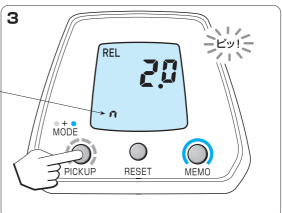


(シャクリパターン)





※画面左下の「♬」は「長さ」を表します。〜



PICKUP スイッチ

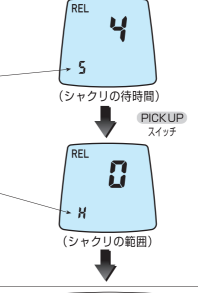
(シャクリの長さ)

機能設定の基本操作 「12.シャクリ」

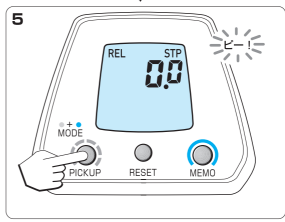
- **4.** 同様に長さ (m) →待時間 (秒) → 範囲 (m) を設定してください。
- ・シャクリの設定画面で
 PICKUP (チョイ៤ト巻/シャクリ) スイッチ
 を押すと、セットが完了し水深画面へ戻りシャクリがスタートします。
- ※画面左下の「5」は「秒」 (second) を表します。-(数字の「5」ではありません。)

※画面左下の「╏」は「範囲」を表します。

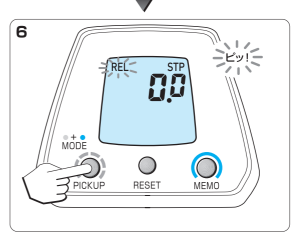
5. PICKUP (チョイル・巻/シャクリ) スイッチ を長押しすると画面が早送りされ、水深 画面に戻ります。



PICKUP スイッチ



- **6.** PICKUP(チョイ៤-ﮔ/シャクリ) スイッチを押してジョグパワーレバーで速度を設定すると、シャクリがスタートします。
- ・画面に REL (シャクリ)が点灯します。(巻上げ中は REL (シャクリ)が点滅します。)
- ・シャクリの速さはパワーレバーで調整してください。
- ・シャクリ中に **PICK UP** (チョイ止・巻/シャクリ) **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 [13.えらべる名人シャクリ]

●えらべる名人シャクリ

シャクリのパターン・幅・待ち時間・範囲が自由に選べます。

- ・PICK UP (チョイ៤・巻/シャクリ) スイッチ を押せばシャクリスタート、液晶内に REL (シャクリ)表示が点滅し ます。(もう1度押せば、シャクリOFFになります) そして、ジョグパワーレバーで好みのシャクリスピード にセットします。
- ・シャクリの変速も、レバー操作1つで簡単にOK。
- ・シャクリ中に魚が掛かっても、レバーをいちばん手前(OFF) に戻せばシャクリOFF、再びレバーを前に倒せば、通常巻 上げになります。
- ※シャクリ画面にするにはP.26「モード画面の使い方」を 参照してください。

ジョグパワー レバーで選択



シャクリの選択

①シャクリのパターン-

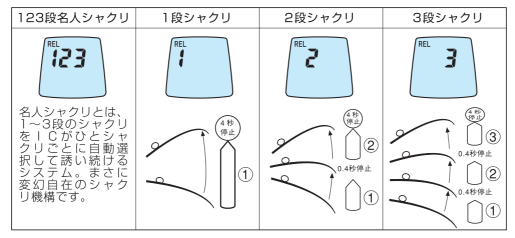
1回のシャクリの長さを「何段」でシャクリをさせるかが選べます。



(初期設定は123段名人シャクリ)







※図は竿でシャクリを表していますが、実際にはリールが巻き上げ てシャクリをしています。

②シャクリの長さ・

1回のシャクリの「長さ」を選べます。(オモリの号数や、シャクリ のスピードによっては、多少長さがオーバーランすることがあります) ※0.5~10mの範囲を50cm単位で設定できます。





機能設定の基本操作 [13.えらべる名人シャクリ]

REL ③シャクリの待ち時間(秒) シャクリとシャクリの「間隔(待ち時間)」を選べます。 5 ※間隔は1秒単位で設定できます。 (初期設定は4秒) パターン:3段シャクリ PICKUP 3段シャクリ 待ち時間:5秒 スイッチ 待ち時間 (5秒) 3段シャクリ 待ち時間 (5秒) 骨シャクリスタート

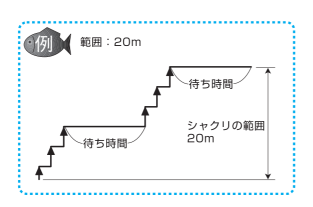
<u></u>注意

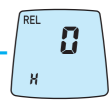
・「シャクリ」の「秒数」より「コマセタイマー巻き上げ時間」の設定が短いときは、 「コマセタイマー巻き上げ時間」を優先させて作動します。

④シャクリの範囲

シャクリの「範囲」を選べます。

- ※範囲は1m単位で設定できます。
- ※範囲をOに設定した場合は、船べり停止位置までシャクリを行います。
- ※範囲を設定した場合は、その間だけシャクリを行います。





(初期設定は0)

機能設定の基本操作 [14.-定速度巻上げモード]

●一定速度巻上げモード

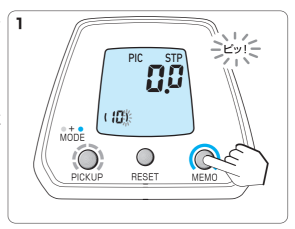
通常は、リールに負荷がかかると巻上げ速度は遅くなりますが、一定速度巻上げモードにするとリールにかかる負荷に関係なく、設定した速度で巻上げます。

※海の状況や魚の動きによっては動作が不安定になることがあります。その際は解除 してください。

- 1.一定速度巻上げモードにするには、電 動巻上げ中に MEMO (底から/棚メモ) スイッチ を2秒押してください。
- ※リールに負荷がかかっても、その時の速度を一定 に保って巻上げます。
- ※アラーム音がして、巻上げ設定値の外枠が交互に点滅します。

※ MEMO (底から/棚メモ) スイッチ

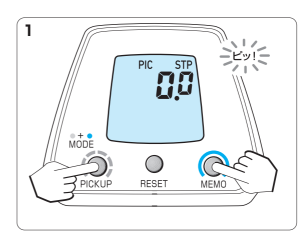
を押すかジョグパワーレバーを操作すると、一定速度巻上げモードは解除されます。また、ジョグパワーレバーでの解除はタイムロスが生じますのでご注意ください。



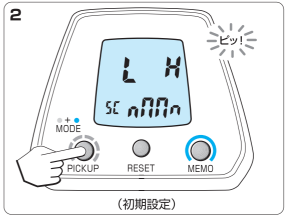
■モーター出力変更のしかた

モーターの出力を5パターンに変更することができます。

1. MEMO (底から/棚メモ) スイッチ と PICK UP (チョイ៤・巻/シャクリ) スイッチ を同時に2秒間押つづけてください。



2. PICK UP (チョイル・巻/シャクリ) スイッチ を押して一定速度巻上げモード画面にしてください。

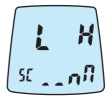


機能設定の基本操作 「14.-定速度巻上げモード」

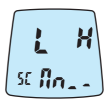
3. ジョグパワーレバーで出力を変更して ください。



- ・モーターの出力変動を大きく(制御をはやく)したい場合 -
 - ※太めのハリスで、動きの速い魚の場合
 - ・電動巻上げにより仕掛けをさそう場 合、潮流などの変化にすばやく反応 します。



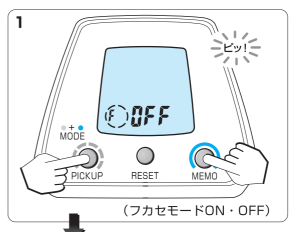
- ・モーターの出力変動を小さく(制御をおそく)したい場合 -
 - ※細めのハリスで、バレやすい魚の場合
 - ・電動巻上げにより仕掛けをさそう場 合、潮流などの速度変化にゆっくり 反応します。



機能設定の基本操作 「15.フカセモード」

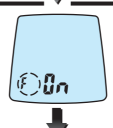
●フカセモードの使い方

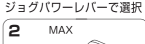
- **1.** MEMO (底から/棚メモ) スイッチ と PICK UP (チョイ止・巻/シャクリ) スイッチ を同時に2秒間押して、モード画面にしてか ら PICKUP (チョイ止・巻/シャクリ) スイッチ を押して フカセ 画面にしてください。
- ※フカセモードをONにすると、巻上げ実測表示はさ れません。
- ※フカセモードをONにすると、糸送り(P32)設 定はOFFとなります。



●フカセ

- 2.ジョグパワーレバーを操作してフカセ ONにします。
- ※フカセモードをONにすると、底からカウンターに F が表示されます。100m以上の場合は、底 からカウンターは1m単位の表示になります。
- 3. PICKUP (チョイ止・巻/シャクリ) スイッチ を押して次の画面にします。









(フカセアタリアラーム ON · OFF)

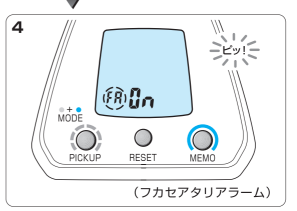
●フカセアタリアラーム

設定した感度より速い動きを感知すると、 アタリアラームが鳴り、アタリを音で知ら せてくれますので、目をはなした時でも音 でアタリが分かります。

4.ジョグパワーレバーを操作してONにし ます。



※アタリアラームをOFFにすれば、アラームは鳴り ません。



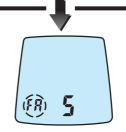


機能設定の基本操作 「15.フカセモード」

●フカセアタリアラーム感度調整

- ・潮の速さ、波の大きさ等による変化に対応できる ため、フカセアタリアラームの感度を調整することができます。
- **5.** PICKUP (チョイ៤・巻/シャクリ) スイッチを押して次の画面にします。

6.ジョグパワーレバーを操作してONにします。



(フカセアタリアラーム 感度調整)

◆ 感度を敏感にする

(よりアラームが鳴りやすく なります)

(設定値)



初期設定値

感度を鈍感にする →

(よりアラームが鳴りにくく なります)

10

}

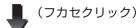
- ※潮の速さや、波の大きさにより調整することが可能です。
- · 設定範囲は 1~10まで可能です。

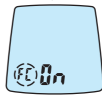
-

●フカセクリック

- ・クリックをONすると、1m糸が出るたびにアラーム音が鳴り、潮の流れ(糸の出る速度)を音で確認することができます。
- ·水深7mよりスタートします。
- 7. PICKUP (チョイ៤・巻/シャクリ) スイッチを押して次の画面にします。
- **8.**ジョグパワーレバーを操作してONにします。







●釣りタナメモリー

- ・アタリアラームが鳴ったタナをオートメモリーする機能です。慌ててやりとりに入っても底からカウンターにアタリアラームが鳴ったタナを点滅表示しているので、釣れタナを確認することができます。
- **9.** (PICKUP (チョイ៤・巻/シャクリ) スイッチ を押して水深画面に戻れば完了です。
- ※ MEMO(底から/棚メモ) スイッチを押すと、釣れタナメモリーの水深が 0.0 として換算表示されます。
- ※メモリーされたタナより浅い場合は船べり停止するまで更新されません。



点滅表示

〈釣れタナメモリー例〉

(95.0mでアラームが鳴り、仮に5.0m巻いている場合)

機能設定の基本操作 「16.表示補正」

●表示補正

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。

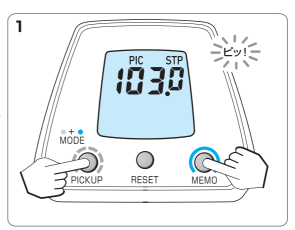


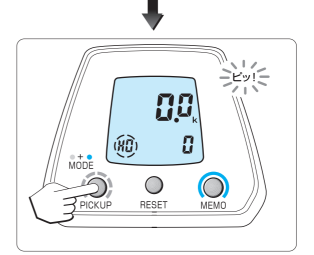
実釣中にカウンターを補正する ことができます!

- (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.** MEMO (底から/棚メモ) スイッチ と PICK UP (チョイ៤・巻/シャクリ) スイッチ を同時に2秒間押し続けてモード画面に

してから、さらに
PICKUP(チョイ៤・巻/シャクリ) スイッチ
を押して実釣来歴(実釣時間・総巻上げ長さ)の画面にしてください。

※P.26「モード画面の使い方」参照。





(図はO時間、O.Okm未使用状態を示してます。)

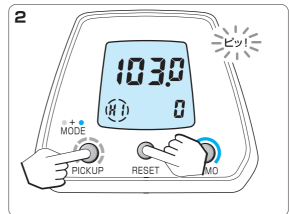
機能設定の基本操作 「16.表示補正」

2. RESET(リセット) スイッチ と PICKUP(チョイ៤・巻/シャクリ) スイッチ を同時に2秒以上押してください。

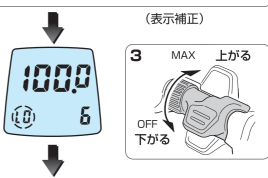
表示補正画面になります。

(| HI B

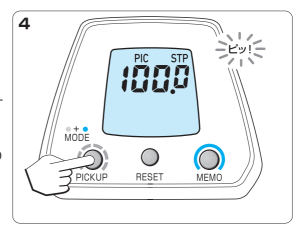
☑ は初期設定値です。)



- 3.ジョグパワーレバーを、上のカウンターが100になるまで手前(OFF)に戻してください。
- ※下がりすぎてしまった場合は、MAXにすれば数値は上がります。
- ※100.0ちょうどにならない場合は、一番近い数字 に合わせてください。



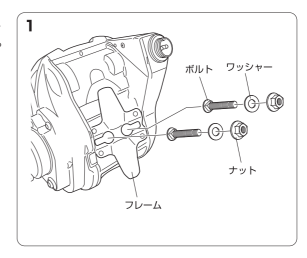
- **4.**100にセットできたら PICKUP(チョイ៤・巻/シャクリ) スイッチ を押し、水深画面に戻れば完了です。
- ※表示補正を行うと底からカウンターは消灯します ので、使用する場合は、再度押してください。
- ※補正画面の時、RESET(リセット) スイッチを押せば、補正前(初期設定値HIO)の表示に戻ります。



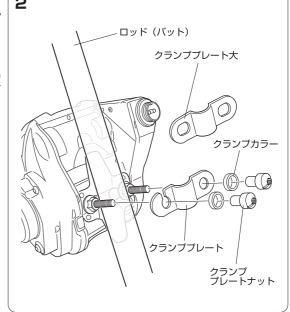
機能設定の基本操作 「17.ロッドクランプ装着方法」(別売)

金属バットへの装着や、負荷の大きい釣りの場合は、別売の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20~29mmの太さまで取付け可能です。) ロッドクランプの御注文は、電動リールをお買い求めの販売店にお願い致します。

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、ナツトを取り付て固定します。



- 2.リールをロッドにセットし、ロッドをは 2 さみ込むようにロッドの下からクランプ プレート(またはクランププレート大)を あて、バット径に応じてカラーを入れて からナットをコインなどで締め付け固定 します。
- ※クランププレートはバット径に応じて、どちらか をお選びください。



注 意

- ・ロッドのリールシート部が樹脂の場合、ナットを強く締め込み過ぎますとリールシート部が破 損する恐れがあります。
- ・ボルトのみ取り付けた状態で釣りをされますと、ネジ部で手を切る恐れがありますのでおやめ ください。

機能設定の基本操作 「18.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。

・ジョグパワーレバーアラーム

・ジョグパワーレバーの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より6m以上巻上げてから、再度糸を出さないと鳴らないようになっています。

・スイッチアラーム

・各スイッチを押すと、アラーム(ピッ)が鳴り、スイッチが確実に押されたことを音で確かめられます。(モード設定によりOFFすることもできます。)

・過電圧警告アラーム

・電源電圧がリールの使用可能範囲より高いとき、連続アラーム音を発し、警告します。ただちにその電源の使用をおやめください。

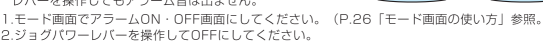
・タイマー巻上げお知らせアラーム

・コマセタイマー巻上げ前にアラームにてお知らせします。

●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、スイッチ操作やジョグパワーレバーを操作してもアラーム音は出ません。



ピッ!

3. (PICKUP(チョイ៤・樹シャウリ) スイッチ を押して水深画面に戻ったらセット完了です。

●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。



nn.

●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。作動時はコマセタイ 点滅表示、マー/ジョグパワーレバー位置表示部に図のような表示が出ます。



●ベルト交換時期のお知らせ表示

・ベルト交換おすすめ時期になると、リールを通電させた際に、アラーム音 といくと図のようなお知らせマークが表示されます。このマークが表示された場合には、販売店様を通じ、メンテナンスの依頼をしてください。(有料)

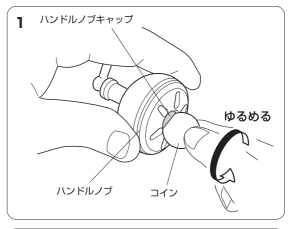


MFF

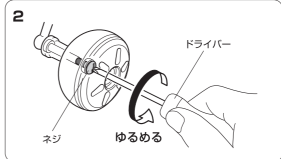
機能設定の基本操作

「19.ハンドルノブの取り外し方」

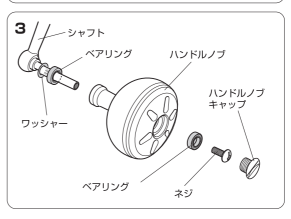
- **1.**ハンドルノブを手で押えながら付属の工 具でハンドルノブキャップをゆるめて外 します。
- ※ネジは逆ネジになっていますので、ご注意ください。 い。また、ハンドルノブキャップに付属工具をしっかりかみ合わせて回さないと、ハンドルノブキャップが傷付いてしまいますのでご注意ください。



- **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。



仕様一覧

【●リール仕様一覧】

シーボーグLTD500J

製品コード				00810006		
ギヤー比(手動時)				3.7 : 1		
標準自重(g)				825		
最大ドラグカ(k	(g)			23		
標準巻糸量(m)	(m) :は、当社棚センサー PE) のことです。	ブライト (号)	4	500		
			5	400		
771 F (PE) 0			6	300		
			8	220		
		ナイロン (号)	6	350		
			7	300		
			8	250		
ベアリング入数	ベアリング入数 (ボール/ローラー)			10/1		
電源電圧				DC12V~16.8V		
最大巻上力 ※	1			72 kg		
常用巻上速度(1	lkg負荷時)※	2		145 m/分		
JAFS基準巻上	カ ※3			15 kg		
JAFS基準巻上i	JAFS基準巻上速度 ※3			180 m/分		
無負	無負荷時			3		
電流(A) 定相	定格			5		
最力	最大			25		
変速機能無負荷時				0~180 m/分 (無段階変速)		
最適バッテリー ※4				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:最大巻上力=電源電圧13 V、軸トルクによる参考値。(Kg=Kgf·cm)

※2: 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。

※3: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。

※4:コードレスバッテリーBMシリーズのご使用はリールの電流値が大きく、リールの性能が十分に発揮されませんので、おすすめ致しません。

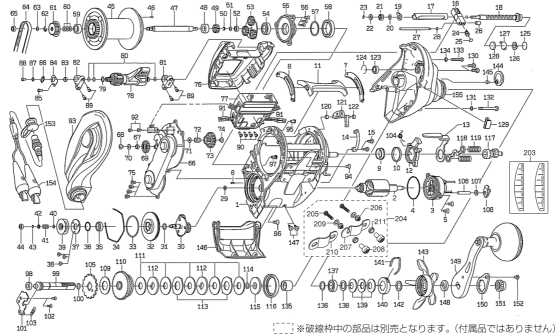
●カウンター部仕様

水深表示範囲	上のカウンター: 0.0~999.9m 下のカウンター: -99.9~999.9m			
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 LTD 500J



	101 - 「 ** 、						
No,	部品名	No,	部品名	No,	部品名	No,	部品名
1	フレーム	43	モーターキ゛ア(B)リテイナー	85	ジョグパワーレバープレートSC(A)	127	メカニカルフ゛レーキノフ゛W(B)
2	E-9-	44	モーターキ゛アヘ゛アリンク゛	86	ジョグパワーレバープレートクリックS#		メカニカルフ゛レーキノフ゛W(C)
3	モーターホルタ゛ー	45	スフ°−ル	87	シ゛ョク゛ハ゜ワーレハ゛ーフ゜レートW	129	ラインストッハ°ー
4	モーターホルタ゛ー〇リンク゛	46	スフ°ールヒ°ン	88	ジョグパワーレバープレートSC(B)	130	RSプレートSC(A)
5	E-9-ホルダ-SC	47	スフ° −ルシャフト	89	シ゛ョケ゛パ ワーレハ゛ーホルダ -SC	131	RSプレートSC(B)W
6	モーターホルタ゛ーヒ゜ン	48	スフ° –ルシャフトヘ゛アリンク゛	90	ICモジュールカバーSC	132	RSプレートSC(B)
7	クラッチレバ゛ーフ゜レート(R)	49	スプ°-ルシャフトキ゛ア(A)	91	コート゛カハ゛ー	133	RSプレートSC(C)
8	クラッチレバ゛ - フ゜レ-ト(L)	50	スプ° –ルシャフトキ* ア(A)リテイナー	92	セットプレートSC(B)	134	RSプレートSC(C)W
9	クラッチカムヘ゛アリンク゛	51	スプ°ールキ゛ヤーW	93	LSプレート	135	ト゛ラク゛カラー
10	クラッチカムヘ゛アリンク゛カラー	52	スフ° –ルキ゛ヤーホ゛ –ルヘ゛ アリンク゛	94	フレームSC(A)	136	ハント゛ルヘ゛ アリンク゛ W(A)
11	クラッチレバ゛ー	53	スプ° –ルキ゛ヤー	95	LSプレートSC(A)	137	ハント゛ルホ゛ールヘ゛アリンク゛
12	クラッチカム	54	スフ゜ールフ゜レートホ゛ールヘ゛アリンク゛(A)	96	フレームSC(B)	138	ハント゛ルヘ゛ アリンク゛ W(B)
13	クラッチカムフ° レート	55	スプ° −ルプ° レ−ト	97	LS7° V-ISC(B)	139	ドラグSP・W
14	クラッチカムホールト゛フ゜レート	56	スプールプレートSC	98	キ゛アシャフトカラー	140	ト゛ラケ゛ホルタ゛ー
15	クラッチカムホールト゛フ゜レートSC	57	スプ°ールプ°レートW	99	キ゛アシャフト	141	ドラグリーフSP
16	レヘ゛ルワイント゛	58	スプ°ールプ°レートホ゛ールヘ゛アリンク゛(B)	100	キ゛アシャフトOリンク゛	142	スタート゛ラク゛W
17	ウォームシールト゛	59	スプ°ールシャフトホ゛ールヘ゛アリンク゛(A)	101	ギアシャフトプレ ー ト	143	スタート゛ラク゛
18	ウォームシャフト	60	スプーシャフトギア(B)SP・W	102	ギアシャフトプレートSC	144	メカニカルフ゛レーキカハ゛ー
19	ウォームシャフトカラー	61	スプ° =シャフトキ"ヤ(B)	103	キックレバ -SP	145	メカニカルフ゛レーキカハ゛ーヒ゜ン
20	ウォームシャフトW(A)	62	スプ°ーシャフトキ*ヤ(B)リテイナー	104	クラッチカムSP	146	フィンカ゛ーカハ゛ー
21	ウォームシャフトキ"ア	63	スプ° −ルシャフトW	105	ラチェット	147	フィンカ゛ーカハ゛ーSC
22	ウォームシャフトW(B)	64	モーターキ゛アヘ゛ルト	106	ストッハ゜ーヒ゜ン	148	ハント゛ルカラー
23	ウォームシャフトリテイナー	65	スプ°ールシャフトホ゛ールヘ゛アリンク゛(B)	107	ストッハ°-W	149	ハンドル
24	ホ°−ル	66	セットフ゜レート	108	ストッハ° -	150	ハント゛ルロックフ゜ レート
25	ホ°−ルVV	67	アイト゛ルキ゛ヤ(A)ーカラー	109	ト゛ライフ゛キ゛アW	151	ハント゛ルナット
26	レヘ゛ルワイント゛ ポ ストカラー	68	アイト゛ルキ゛ア(A)SC	110	ト゛ライフ゛キ゛ヤー	152	ハント゛ルロックフ゜レートSC
27	レヘ゛ルワイント゛ホ゜スト	69	アイト "ルキ"ア(A)	111	ド <i>ラク</i> ゙W	153	コネクターキャッフ。
28	レヘ゛ルワイント゛ ポ ストリテイナ -	70	アイト゛ルキ゛ア(A)W	112	ドラグディスクW	154	コート゛
29	E-9-4° ア(A)W	71	アイト゛ルキ゛ア(B)W	113	ドラグリップW	155	RS7°V-1
30	E-9-1" P(A)	72	アイト゛ルキ゛ア(B)カラー	114	ギアシャフトOリング	200	簡易マニュアル
31	E-ターキ゛ア(A)Oリンク゛	73	アイト゛ルキ゛ア(B)	115	ト゛ラク゛テ゛ィスクカラー	201	イトトオシヒ°ン
32	モーターケースフ° レート(A)	74	アイト゛ルキ゛ア(B)SC	116	ト゛ラク゛ハ゜ッキン	204	クランフ° セット
33	モーターケースフ°レート(A)Oリンク゛	75	セットプレートŚĆ(A)	117	ピニオン	205	クランフ゜シャフトSC(ベツウリ)
34	モーターケースリンク゛	76	ICモシ゛ュールカハ゛ー	118	クラッチフ° レート	206	クランプ。シャフトナット(ヘ゛ツウリ)
35	モーターケースフ°レートBB(マク゛シールト゛		ICモシ゛ュール	119	クラッチSP	207	クランフ°フ°レート(ベツウリ)
36	モーターケースフ°レート(B)Oリンク゛	78	シ゛ョク゛ハ゜ワーレハ゛ー	120	クラッチカムレハ゛ーカラー	208	クランフ°フ°レートナット(ベツウリ)
37	モーターケースフ°レート(B)	79	シ゛ョク゛ハ゜ワーレハ゛ーW	121	クラッチカムレバ゛ー	209	クランフ° ワッシャー(^゛ツウリ)
38	モーターケースフ°レート(B)SC	80	シ゛ョク゛ハ゜ワーレハ゛ーOリンク゛	122	クラッチカムレバ゛ーカラー	210	クランフ゜フ゜レートタ゛イ (ヘ゛ツウリ)
39	₹-9- + ``ヤ-(B)	81	ジョグパワーレバーホルダ- (R)	123	RSボールベアリング	211	クランフ°カラー (Λ`ツウリ)
40	E-9-1* ア(Β)W	82	シ゛ョク゛パワーレハ゛ーホルタ゛ー (L)	124	RSボールベアリングリング	212	JAPANESE)-II
41	₹-ターギア(B)SP·W	83	シ゛ョク゛ハ゜ワーレハ゛ーホルタ゛ーカラー	125	メカニカルフ゛レーキノフ゛W(A)	213	フォールフ゛レーキタ゛イアルシール
42	E-9-+` アヘ` アリンク` W	84	シ゛ョク゛ハ゜ワーレハ゛ーフ゜レート	126	メカニカルフ゛レーキノフ゛SP・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	・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)(RESET(リセット) スイッチを押せば巻き上げ可能になります。	31	
作しても、モータ 一が回転しない。	・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。	13	
	・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。	9	
	・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。	9	
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。			
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。	8	
底からカウンター がつかない。	・MEMO(底から/棚メモ)スイッチを押していません。	・正常です。MEMO(底から/棚メモ)スイッチを 押してください。(スイッチを押さないと底か らカウンターは点灯しません。)	-35~37	
	・底からカウンターがAll-OFFになっています。	・モード画面で底からカウンターOnまたはOFF に設定してください。	30.337	
	・仕掛けセットしたとき、 RESET (リセット)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。	29	
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 ・えらべる船べり停止の設定値を調整してくださ て多少ズレることがあります。 い。		30,31	
	・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。	30,31	
	・使用中に道糸がのびることがあり、 カウンター表示と色糸との間に	・再度、道糸データを入力してください。	16~25	
	差が生じることがあります。	・表示補正をしてください。	49,50	
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。	10 05	
	・糸を出している時に、RESET(リセット)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。	16~25	
	・大幅な表示補正をしています。	・補正を解除してください。	49,50	
糸送り中(モータ ー作動中)にクラ ッチONにすると 糸が巻き込む。	・仕掛けが重かったり、タナが浅 い場合は、多少オーバーランす ることがあります。	・使用上問題はありませんが、気になる場合、糸 送りをOFFにしてください。	32	
チョイ巻きスイッ	・速度設定が口になっています。	・モード画面で速度を設定してください。	33	
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。	15	
シャクリスイッチ を押してもシャク	・ジョグパワーレバーがOFFにな っています。	・ジョグパワーレバーでシャクリの速さを決めて ください。	41~44	
りしない。	・チョイ巻き設定になっています。	・モード画面でシャクリの設定をしてください。		
糸送りができない	・フカセモードがONになってい ます。	・モード画面でフカセモードをOFFとした後、 糸送りをONに設定してください。	32,47	

[※]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。

アフターサービスについて

本製品は当社の厳重な検査を経て出荷されたものですが、万一、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、または下記のお客様センターまでお問い合わせください。なお、修 理品は部品代のほか手数料をいただきますのでご了承ください。

お客様センター(無料) 携帯電話からもご利用できます

TEL 0120-506-204

受付時間 : 9:00~17:00 (土・日・祝祭日は除く)

ホームページ上からもご確認、お問い合わせできます

www.daiwa.com/jp/

グローブライド株式会社

〒203-8511 東京都東久留米市前沢3-14-16