



SHIMANO

電動丸

3000 PLAYS

取扱説明書

このたびは、シマノ電動丸 3000PLAYS をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みいただき、リール同様大切に保存してくださいますようお願い申し上げます。

安全上のご注意	2
特長	8
探見丸システムについて	10
デジタルカウンターの各部の名称	11
メニューボタンの操作	12
各部の名称	13
電源とコードについて	14
学習方法	15
学習方法（全体の流れ）	16
学習方法 1. メータごとのマークのある糸を巻かれる場合（学習モード）	18
学習方法 2. ナイロンラインなどマークのない糸を巻かれる場合（学習モード）	20
学習方法 3. PE ライン 5 号 300m を巻かれる場合（下巻モード）	22
学習方法 4. それ以外の組み合わせを巻かれる場合（下巻モード）	22
糸巻学習後の手順	26
色々なテクニック	28
0（ゼロ）セットの設定	29

高切れの補正	31
A-RB（アンチラストペアリング）について	32
船べり自動停止について	32
棚または底の水深をメモリーする方法	34
2通りの棚の取り方・上からモードと底からモード	36
上からモードの実釣編	37
底からモードの実釣編	38
2通りの巻き上げ方・楽楽モードと速度一定モード	39
さそい「3段シャクリ」の再現	41
探見丸システム接続時の機能一覧	42
お取り扱い上の注意	44
仕様	47
製品のお問い合わせ・アフターサービスのご案内	48
故障かな？と思われたときは	49
サービスネット	50

安全上のご注意

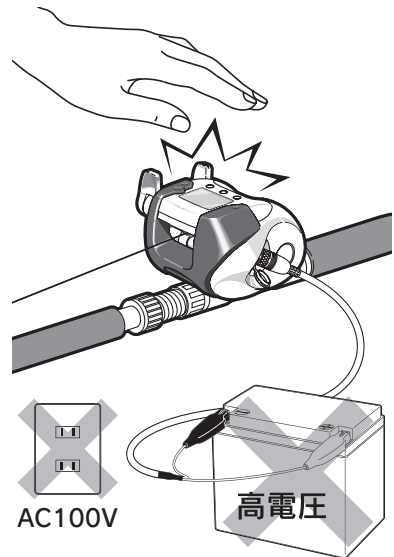
ご使用前に必ずお読みください。

！警告



高温注意

- バッテリ、船電源の所定電圧(DC12~14.8ボルト)以外を使用しないでください。
所定の電圧以外を使用すると、電動リールが発熱し、カウンター部の電子部品の破損や、手を火傷する恐れがあります。
- 家庭用交流電源につながないでください。
回路が破損し発火発煙の恐れがあります。

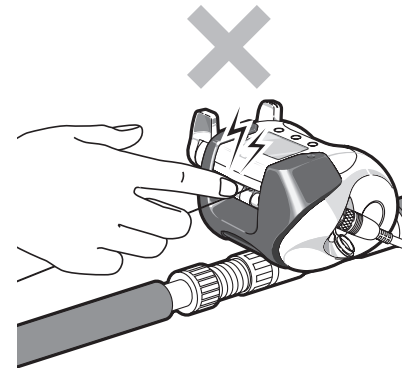


！警告



指をはさまれない よう注意

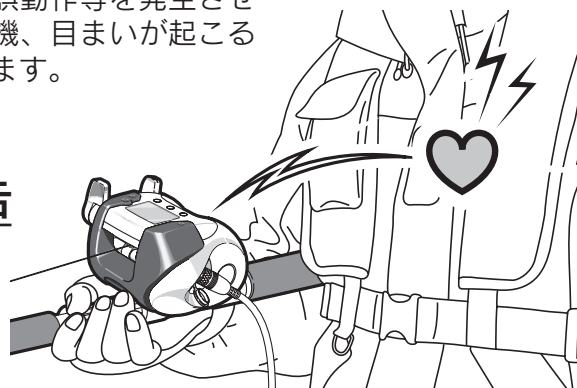
- 糸をリードするレベルワインドの所に指を近づけて、釣りをしないでください。指をはさまれて、怪我をする恐れがあります。
- ハンドルとボディの間に手をはさむと、けがをする恐れがあります。



- 電動リールの微弱な電波の影響により、補聴器・ペースメーカー等の医療機器に誤動作等を発生させご使用者に動機、目まいが起こる場合がございます。



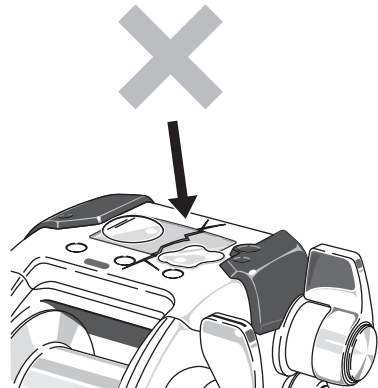
警告



! 警告

! 警告

- カウンターレンズ内側に水滴や曇りが見られた場合は直ぐに電源コードを外してください。
そのまま使い続けると誤動作し穂先を折ったり破片で怪我をする恐れがあります。

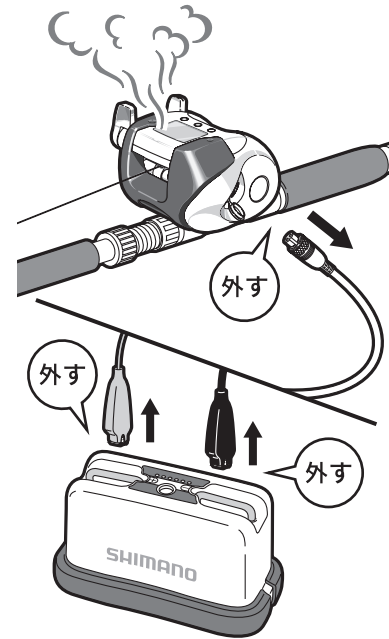


- 電動カウンターのレンズやケースにヒビ割れ、クラックがある場合は使用を中止してください。
水が内部に侵入するとショートして回路が破損し、モーター制御が出来なく恐れがあります。

! 警告

! 警告

- 電動リールやカウンター表示部から焦げ付いた匂いや煙、異常な発熱が出た場合は直ぐに使用を中止してください。
そのまま使い続けると発火発煙の恐れがあります。

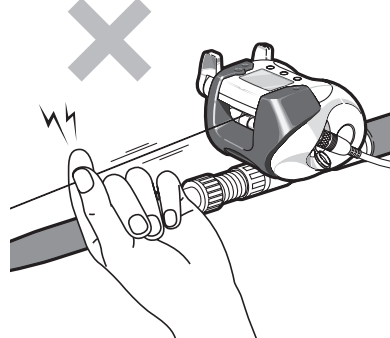


!**注 意**



指をはさまれない よう注意

- 糸が勢いよく出ている時、又は、糸を巻いている時に糸を掴んだりしないでください。糸で指を切ったり切断する恐れがあります。

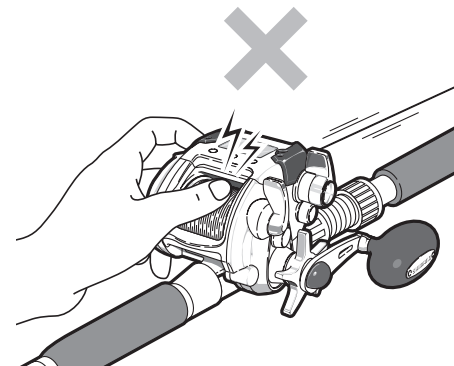


!**注 意**



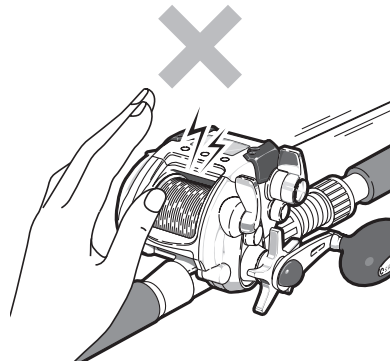
回転物注意

- 指を本体とスプール等の回転部に差し込まないでください。指を怪我したり、切断する恐れがあります。



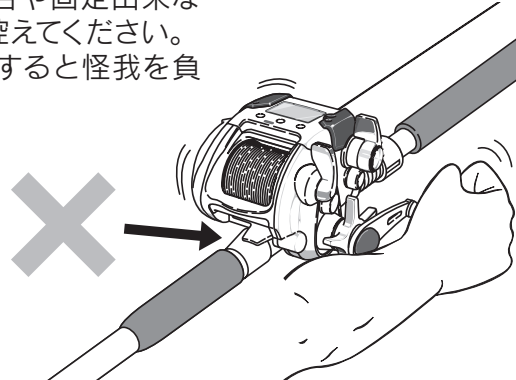
回転物注意

- 回転しているスプールに触れないでください。けがをする恐れがあります。



注意

- 電動リールはリールシートにしっかりと固定してご使用ください。ガタ付きがある場合や固定出来ない場合はご使用を控えてください。釣行中に外れたりすると怪我を負う恐れがあります。

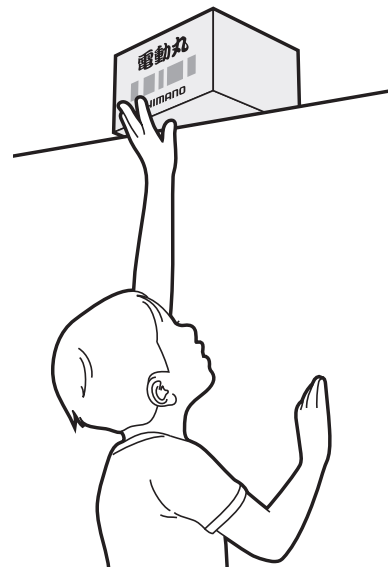


⚠ 注意



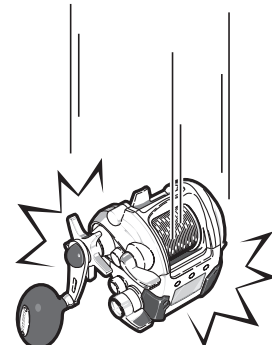
注意

- 幼児の手の届く所では保管、使用しないでください。



注意

- 落下等の衝撃によりカウンターが破損し誤動作する恐れがあります。
強い衝撃が加わらないようにしてください。

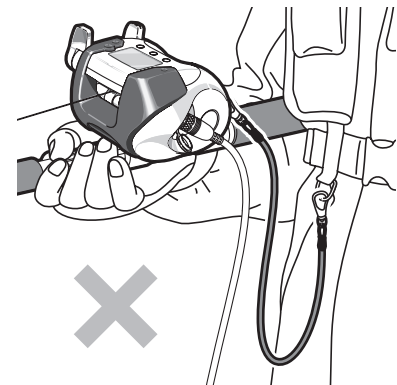


⚠ 注意



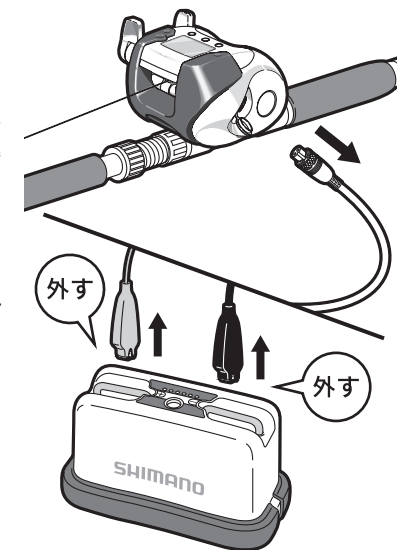
注意

- 電源ケーブル等を身体に巻きつけたりしないでください。
魚のヒキによっては、海に落ちる可能性があります。



注意

- 釣行後に電動リールをメンテナンスをする場合は必ず電源コードをバッテリから外して行ってください。
急にスプールが回りだしたりすると怪我や電動リールの破損の恐れがあります。

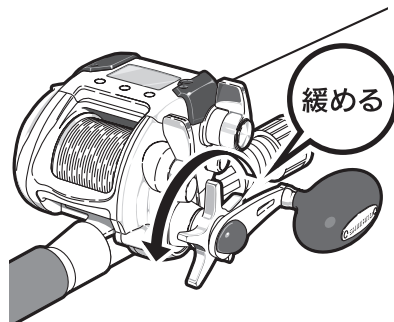


⚠ 注意



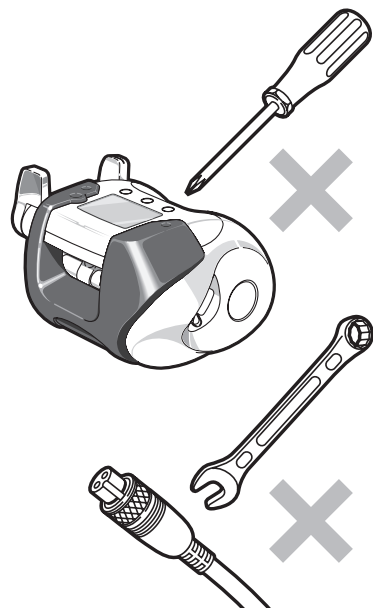
注意

- 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。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。



分解禁止

- 本体を改造したりしないでください。電動リールの性能を損ない安全機能が働かなくなり怪我をしたりする恐れがあります。
- 電源コードの改造はしないでください。電動リールの性能を損なったり発熱や発火する恐れがあります。

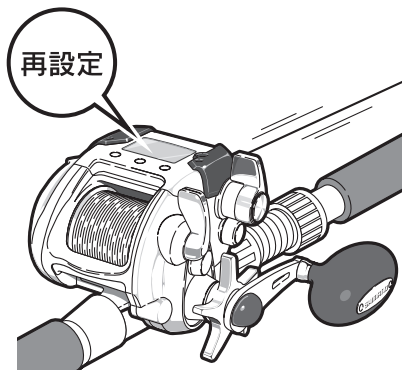


⚠ 注意



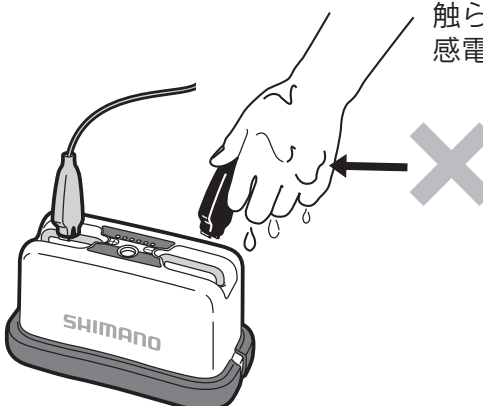
注意

- 船べり停止位置は巻き上げ張力等によってズレる事があります。停止位置がズレてきた場合は「0セット」して補正してください。停止位置がズレると竿の穂先を折ったりする恐れがあります。



注意

- 濡れた手で電源コードのワニ口クリップの金属部やバッテリ、船電源の端子を触らないでください。感電する恐れがあります。

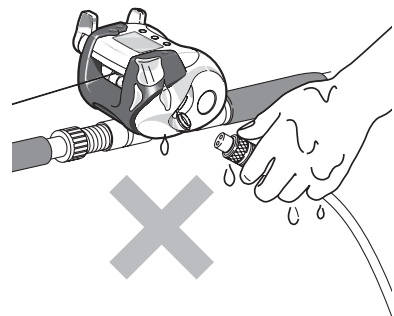


⚠ 注意



注意

- 電源コードを電動リールに接続する時は端子部が濡れていない事を確認して接続してください。濡れていると海水によりショートと発火、発煙し火傷する恐れがあります。



注意

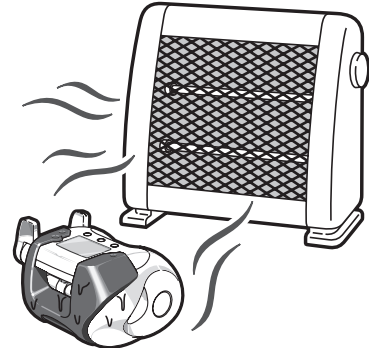
- 根掛かりした時は竿をあおらず、糸をロッドキーパーや、しっかりととした船べりに巻きつけ、船で糸を切るようにしてください。

⚠ 注意



注意

- メンテナンス後にドライヤーや発熱器具を使っての乾燥は止めてください。樹脂が変形したりする恐れがあります。



モーターの誤作動についてのご注意

- 電動丸表示部は10mの耐水圧性能により防水が確保されています。しかし、落下等の強い衝撃により表示部に破損やクラックが起きた場合に海水が浸入した場合、モーター制御が出来なくなることがあります。突然、糸を巻き上げる等の誤作動により怪我をする可能性がありますので、表示部のクラックや破損を発見した場合は、電源コードを抜いて即座に使用を中止し、お買い上げの販売店へ現品をお預け願います。またお近くにシマノ商品取扱店がない場合は、最寄の営業所へお問合せ下さい。
- 本電動丸の使用電源保証範囲はDC 12~14.8Vまでです。これより大きな電源や家庭用交流電源等を使用した場合、表示部の電子回路が破損しモーター制御が出来なくなります。また、発煙発火の可能性もありますので、必ず使用電源をご確認の上、使用してください。

特長



更なるスプールフリーを実現…

A-RB (アンチラストベアリング)。

☞ P32 参照

「表面改質」により、高耐触性金属を表面に高密度に密集させ、安定した「不動態層」が表面を確実にガードし、サビに強いA-RB (アンチラストベアリング) がスプールの両端に入るこことにより更なるスプールフリーが実現！



2種類の巻き上げ方法を状況に応じて選択可能な…

「楽楽モード」「速度一定モード」

切り替え。

☞ P39～40 参照

ラインテンション一定の「楽楽モード」と、スプール回転一定の「速度一定モード」の切り替えで状況に応じた巻き上げが可能です。



このクラストップレベルの…

軽量コンパクト化を実現。



さらに磨きのかかった…

ハイスピード&ハイパワーを装備。



より正確に何回でも狙った水深にシカケを落とす…

0(ゼロ)セット。

☞ P29～30 参照

シカケが水面にあるときを0メートルとして設定できますから、狙った水深により正確にシカケを投入できます。



竿を立てたときにシカケが手元に戻ってくる…

船べり自動停止。

☞ P32～33 参照

船べり停止位置が自動的に設定されますから、船べり停止後、竿を立てるだけでシカケが手元に戻ります。



高切れをワンタッチで修正する…

高切れ補正。

☞ P31 参照

高切れした場合は、再度シカケを結びシカケを水面に合わせて0セットボタンを押してください。カウンターが修正されます。



プログラマ不要の新SLS方式…

SLSII (シマノ・ラインプログラム・システム2) 搭載。

より正確な棚取りが可能です。

☞ P15～25 参照



レバー操作で巻き上げ速度と楽楽設定値をらくらく調整…

テクニカルレバー。

☞ P13・39～40 参照



水深をアラームで知らせる…

オート棚メモ。

☞ P34～35 参照

棚または底の水深をメモリーすれば、次回そこにシカケがくるとアラームが鳴ります。



カウンター表示を選択できる…

「上からモード」「底からモード」 切り替え。

P36 ~ 38 参照

釣場、釣り方、対象魚など場合に応じて上（水面）から・底からの水深表示を切り替えることができます。



より速くシカケを落とす…

糸送り機能。

P28 参照



名人のイカのさそいをリールが再現…

さそい「3段シャクリ」再現。

電動リールにあらかじめ入力されている「3段シャクリ」が再現できます。

P41 参照

※ 「さそい機能」がONの場合、0 セット変更ができない場合があります。0 セット / 決定ボタンを押す場合は「さそい」を OFFにしてから行ってください。

探見丸システムを組み合わせれば、
さらに便利に！



船べりで魚探が見える！

探見丸システム対応。

P10・42 ~ 43 参照

探見丸と組み合わせることで双方向に通信が可能となり、使い勝手が広がります。



釣技の再現がさらに便利に、詳細に設定可能…

テクニックマスター。

P42 参照

釣人の感性に忠実な「さそい動作」をリールが再現するシマノテクニックマスター (TM) が、探見丸で便利に操作できます。

あらかじめインプットされた代表的なさそいパターンの使用や、さそい幅の指定などが可能です。

また、操作を覚える必要はなく、ディスプレイの説明にそって操作をすれば簡単にマスターできます。

※ 「さそい機能」がONの場合、0 セット変更ができない場合があります。0 セット / 決定ボタンを押す場合は「さそい」を OFFにしてから行ってください。

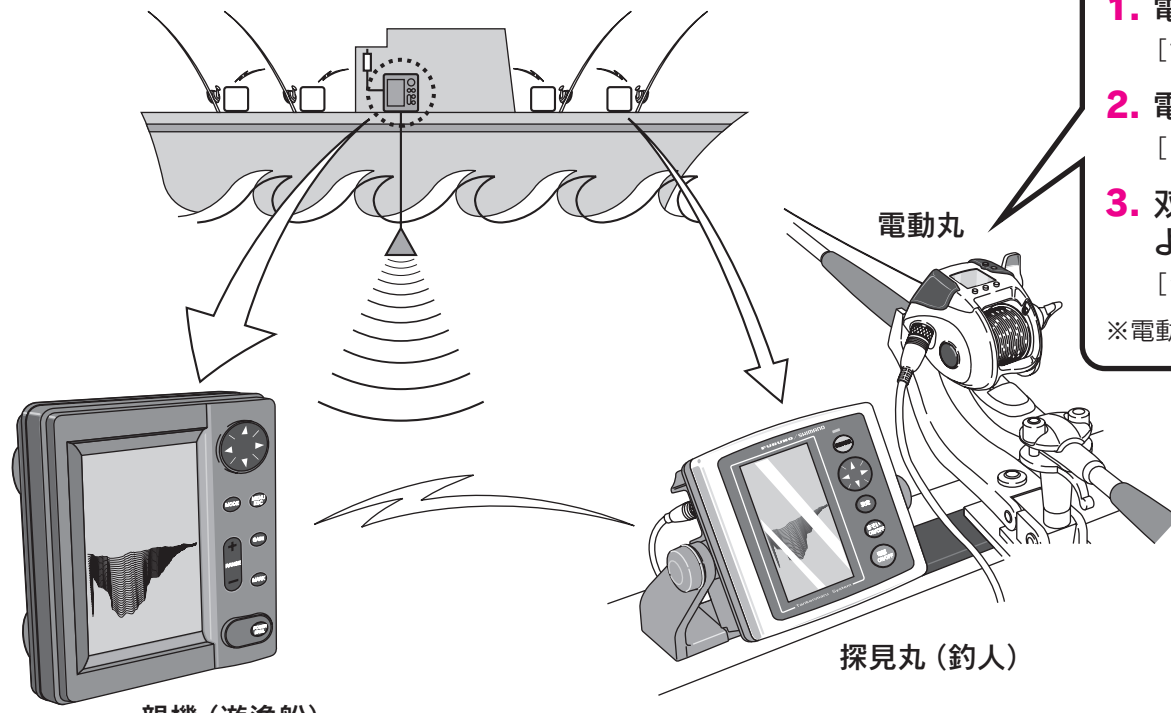


探見丸システム

親機からの魚探映像を無線でキャッチ。船べりで魚探が見える!

あらかじめ遊漁船に設置された親機魚探からの情報を探見丸がキャッチ。釣座に居ながらにして魚探の映像を見ることができる画期的なシステムです。〔探見丸対応遊漁船につきましては、弊社ホームページ、パンフレット等をご覧下さい。〕

※ご注意 探見丸に映る映像はご自身の位置ではなく、親機送受波器の位置映像です。



さらに探見丸システム対応電動丸と組み合わせることで、双方向に通信が可能となり、使い勝手が広がります。

1. 電動丸の操作が探見丸で可能に
[さそい、棚停止、オートシャクリetc.]
2. 電動丸からのデータを探見丸で表示
[リール水深、棚タイマーetc.]
3. 双方のデータを組み合わせてより便利な情報を表示
[シカケ軌跡、さそい幅etc.]

※電動丸の機種によって使える機能は異なります。

電動丸 3000PLAYS は探見丸システム対応機種です。

探見丸システムを組み合わせた場合の機能については42~43ページをご覧下さい。

デジタルカウンターの各部の名称

◎現在の水深

水面からの水深を表示します。

(底からモード時は底からの水深を表示します。)

※水深は10cm単位です。(100m以上は
下図のように1m単位になります。)

999→100

◎底からモード

底からモード時は左側に▶が
点灯します。▶の点灯がない時は
上からモードです。

◎メモリーした水深

◎テクニカルレバーの設定値

巻き上げの力(糸のテンション)
を数字で表示しています。
(数字=kgではありません。)

◎各種表示

学習・下巻：各学習モード時に点灯します。

底(下段)：底からモード時に点灯します。

棚：上からモード時に点灯します。

オート：オート棚セットまたは

オート底セットが有効な時に点灯します。

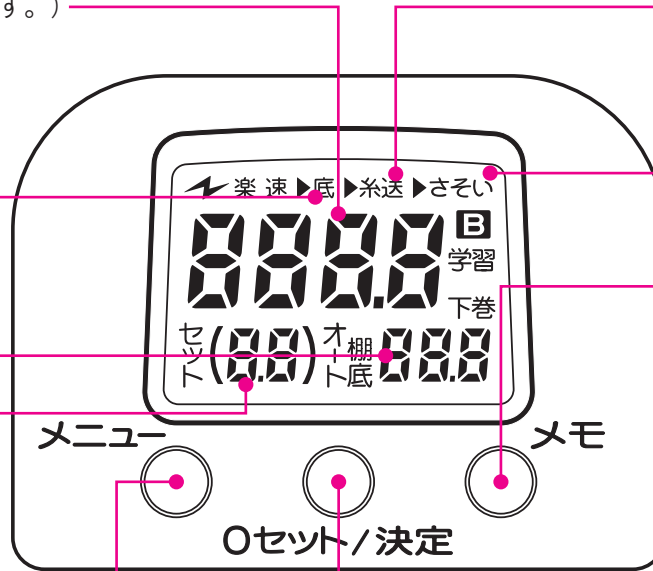
セット：糸巻学習、0セット等の

受け付け時に点灯します。

B：バッテリーが不足、または電源電圧が
低下したときに点灯します。

：探見丸と接続時に点灯します。

●図は説明のために液晶を全部点灯させています。



■メニューボタン



押すごとに底・糸送の表示が順に点滅になり、
さらに押すと標準画面に戻ります。
決定ボタンと合わせて使用します。

3秒以上



3秒以上押すことにより速度一定モードと
楽楽モードの切り替えができます。
巻き上げ中の操作も可能です。
現在のモードがデジタルカウンターに
表示されます。

「楽」点灯：楽楽モード(バックライト:緑)
「速」点灯：速度一定モード(バックライト:オレンジ)

◎自動糸送り機能

シカケをおろす時船べり停止位置より
5m以上で自動的にモーターが空転し
スプールが糸の出る方向に回転
しやすくなります。機能がオフ
の時は左側の▶が消灯します。

◎さそいモード

さそいモード時は左側に▶が
点灯します。

■メモボタン



現在の水面からの水深を
メモリーします。
底からモードの時には
同時に「◎現在の水深」が
0.0になり、底からの
カウントに変わります。

■0セット/決定ボタン



メニューボタンで点滅
表示にした項目のオン/
オフに使用します。



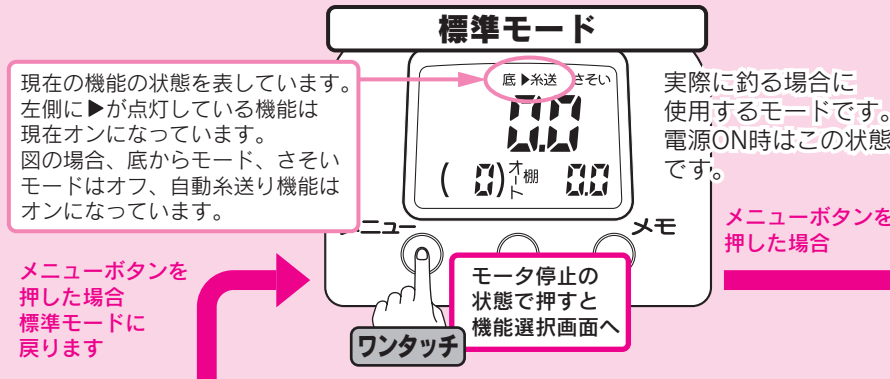
0セットします。
シカケを水面に合わせて
0セットしてください。

※探見丸・電動丸の「さそい機能」がONの場合、0セット
できない場合があります。
必ず「さそい」をOFFにして
から行ってください。

メニュー ボタンの操作

メニュー ボタンの操作

底からモード、自動糸送り機能、さそいモードをオン / オフしたい場合に操作します。押すごとに底・糸送・さそいの表示が順に点滅になり、さらに押すと標準画面に戻ります。変更したい機能が点滅の時に決定ボタンを押せば、オン / オフが切り替わった後、標準画面に戻ります。



本文の説明中に次のようなマークが出てきた場合は…

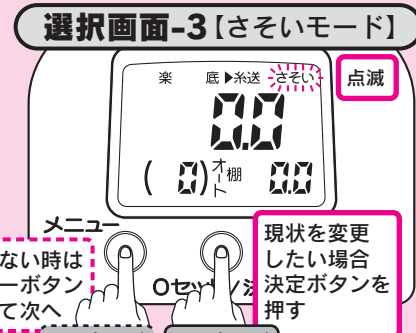
指し示されたボタンを**3秒未満**押してください。



指し示されたボタンを**3秒以上**押してください。



ご注意:本文の説明中に出てくるカウンター内の数値・設定などは例として表示している場合があります。全く同じ表示になるわけではありません。



図はさそいモードがオンに変更された場合です。オフにしたい時は再度同様の操作を行います。



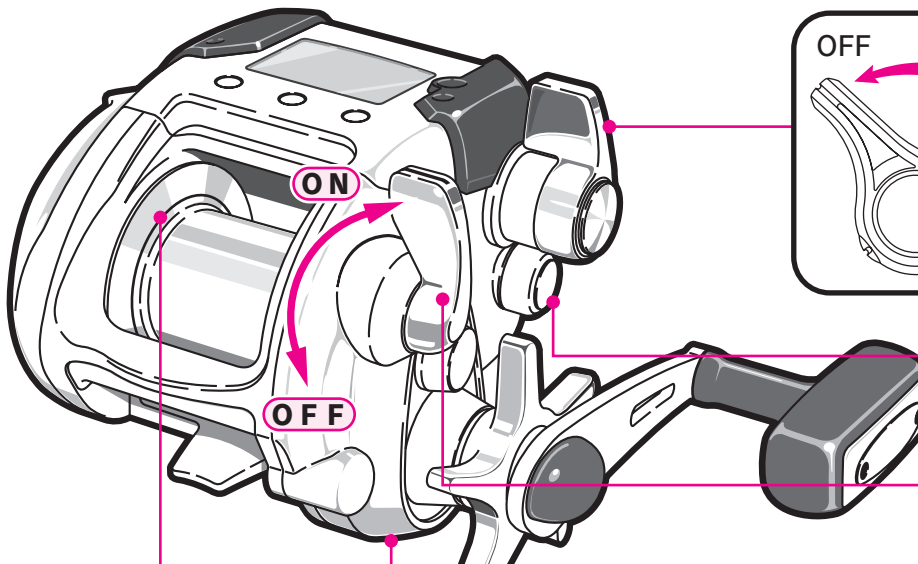
図は糸送りが解除された場合です。作動させたい時は再度同様の操作を行います。



図は底からモードがオンに変更された場合です。オフにしたい時は再度同様の操作を行います。

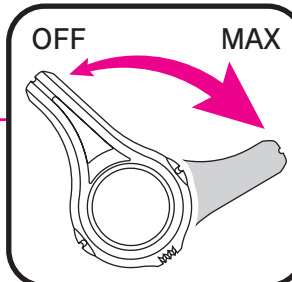
設定が変更され標準モードに戻る

各部の名称



PEライン5号-300m用の
下巻目安ライン

ラインホルダー
糸を止めておくものです。



テクニカルレバー

巻き上げ速度と楽楽モードの
テンション設定を瞬時に調整できます。
船べり停止後等で、いったん停止後の
再始動時には一度OFFに戻してから
始動させます。カウンター1.0m以下では安全のため
レバーを動かしての巻き上げはできないよう
なっております。

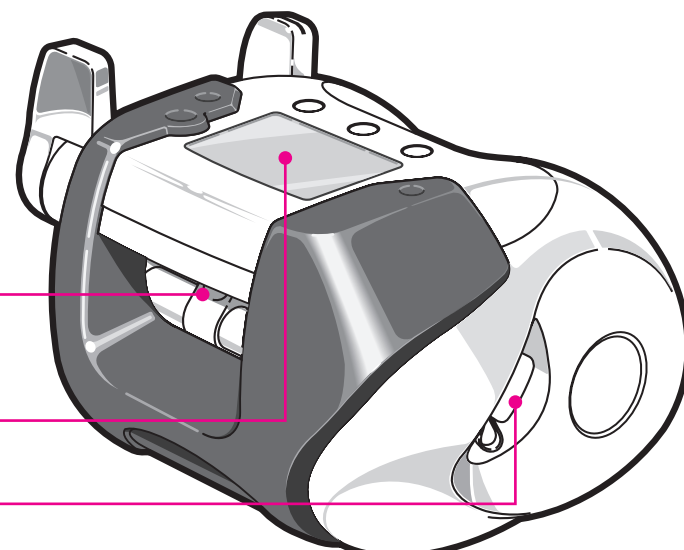
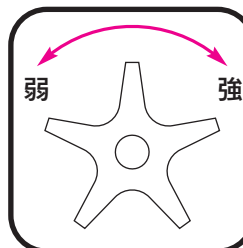


スプールコントロールツマミ

スプールの回転にブレーキをかけてシカケをおろす時
のバックラッシュを防止します。

クラッチ

ハンドル正転または手で戻すとONになります。
ON : シカケの巻き上げ
OFF : スプールをフリーにしてシカケをおろします。



DDL (ダイレクトドライブレベルワインド)

※巻上げ時に指をはさまないよう注意してください。

デジタルカウンター

電源コネクター

※使用時は防水キャップを外して下さい。

電源とコードについて

1 お取り扱い上の注意

電源について

電源は直流（DC）12Vです。公称電圧が12Vから14.8V（リチウムイオンバッテリーなど）までのものをご使用下さい。指定外の電源（たとえば家庭用の交流100V、船装備の高電圧など）ではご使用できません。バッテリーチャージャーなどは絶対に使わないで下さい。



- 船に備え付けの電源を利用される時は、電圧が直流（DC）12Vから14.8Vであることをご確認ください。（船のバッテリーをご使用になる場合は、12Vのバッテリーか、DC-DCコンバータにより24Vから12Vに変換されたものに限ります。）また、端子がサビていたり、電圧が安定しておりませんと、リールが正常に作動しない場合があります。
- 十分に充電したバッテリーをご使用ください。
- バッテリーは長期間使用されると、次第に充電できる容量が少なくなります。その場合は、バッテリーのみ新しいものをお求めください。
- AC電源は絶対通電させないで下さい。カウンターパートの故障となります。

コードについて

電源との接続は、必ず付属のシマノ純正電源コードを用いてください。

探見丸接続時は通信ケーブルをご使用ください。

電源ケーブルは消耗品です。使用頻度にもよりますが、2～3年で交換することをお勧めします。

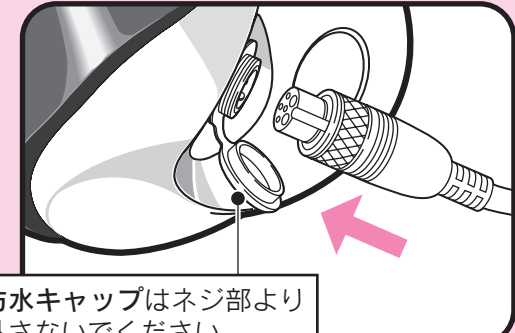
ご注意：純正以外のコードを使用されると、リールが正常に作動しない場合があります。また、電源コードは乱暴に扱わないでください。踏んだり、折り曲げたりすると故障の原因となります。

2 バッテリーとの接続方法

- 1 バッテリーに付属の電源コードを接続してください。
赤クリップを（+）側に、黒クリップを（-）側につないでください。

- 2 それから、リールと電源コードを接続します。

電源コードのプラグの凹部と、リールの電源のコネクターの凸部を合わせ、奥まで差し込んで、ネジを締めてください。

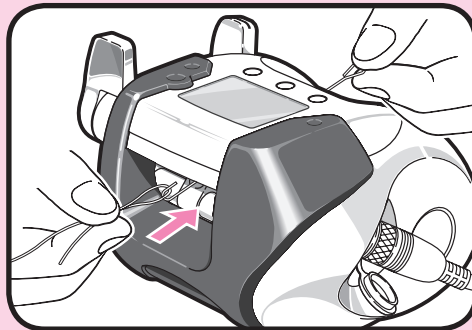


学習方法 (使用するラインの実測値をリールに記憶させます。)

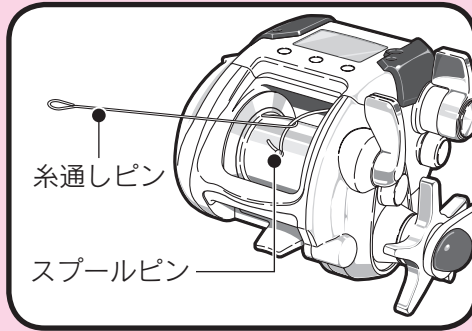
糸をセットします。

1 糸をレベルワインドに通します。

糸を通すときは、付属の糸通しピンを使用することをおすすめします。



2 スプールピンに糸を結んでください。



学習方法の選択

まず下記の操作で標準モードから学習モードに入り、使用する糸の種類に合った学習方法を選択します。それぞれの学習方法については次ページからの説明をご覧ください。

※電源をつないでないとこの操作は行えません。

※カウント値が6m以下で操作してください。6.1m以上の時はいったん0セットしてください。

標準モード

実際に釣る場合使用します。
電源ON時はこの状態です。



メニュー メモ
Oセイバーボタン 決定ボタン

3秒以上
決定・メモ
ボタン両方同時に
3秒以上押して
学習モードへ

メニュー ボタンを押した場合、
標準モードに戻ります

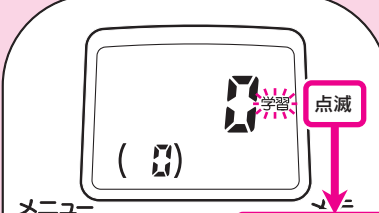
学習モード【下巻学習】

下巻をして巻く場合使用します。



メニュー Oセイバーボタン
[下巻学習]を
選択しない時は
メニュー ボタンを
押して次へ
ワンタッチ ワンタッチ
決定 ボタンを
押すと
点灯に変わり
[下巻学習]開始

学習モード【普通学習】



メニュー Oセイバーボタン
[普通学習]を
選択しない時は
メニュー ボタンを
押して次へ
ワンタッチ ワンタッチ
決定 ボタンを
押すと
点灯に変わり
[普通学習]開始

学習方法 (全体の流れ)



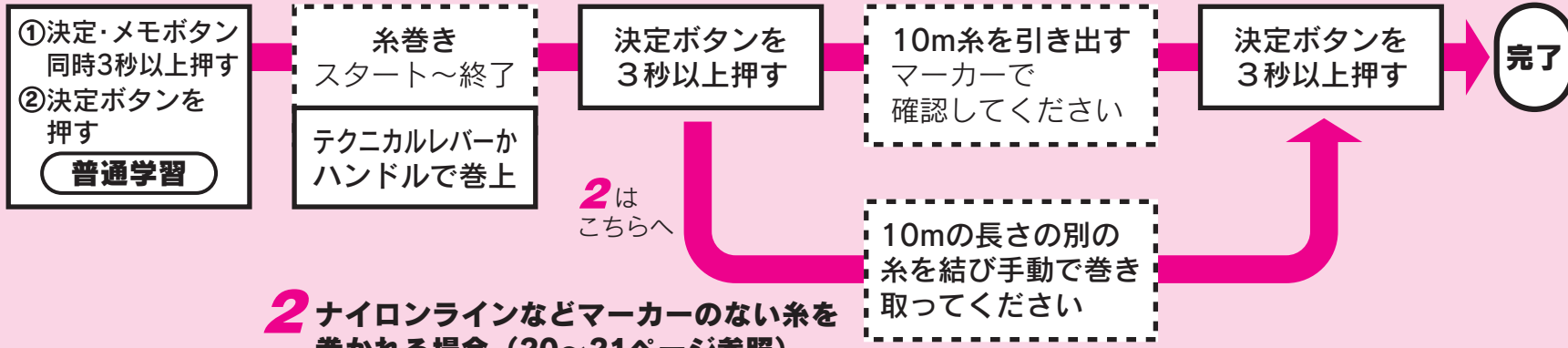
糸を巻く前にどのようにするのか、学習の全体の流れをつかんでください。

大きくは下図の1~4までの4通りの学習方法があります。よりくわしい説明はそれぞれのページを参照してください。

※電源をつないでいないとこの操作は行えません。

下巻なしでフルに巻くなら…

1 PEライン(メーターごとのマーカーのある糸)を巻かれる場合 (18~19ページ参照)



下巻をして巻くなら…

③ PEライン5号300mを巻かれる場合：スプールの下巻目安ラインを使用

④ それ以外の組み合わせを巻かれる場合（PEライン6号200m/4号300m/4号200m/5号200m）
：小箱から切り取ったゲージを使用

- ①決定・メモボタン同時に3秒以上押す
 - ②メニュー ボタン 1回押す
 - ③決定ボタンを押す
- 下巻学習

下巻
スタート～終了

決定ボタンを3秒以上押す

テクニカルレバーかハンドルで巻上

上巻の糸を結ぶ

10m糸を手巻する

決定ボタンを3秒以上押す

③の場合はここでスプールの下巻目安ラインまで、④の場合は小箱から切り取ったゲージを使用して（使用方法は22ページを参照）巻いてください。

ご注意

3号以下を使用される場合は糸を巻きすぎたり、バックラッシュ等をしますと糸が細いため、スプールと本体枠のすき間に入り込んでしまう場合がありますのでご注意下さい。

(③・④とも22～25ページ参照)

上巻
スタート～終了

テクニカルレバーかハンドルで巻上

決定ボタンを3秒以上押す

10m糸を引き出す

決定ボタンを3秒以上押す

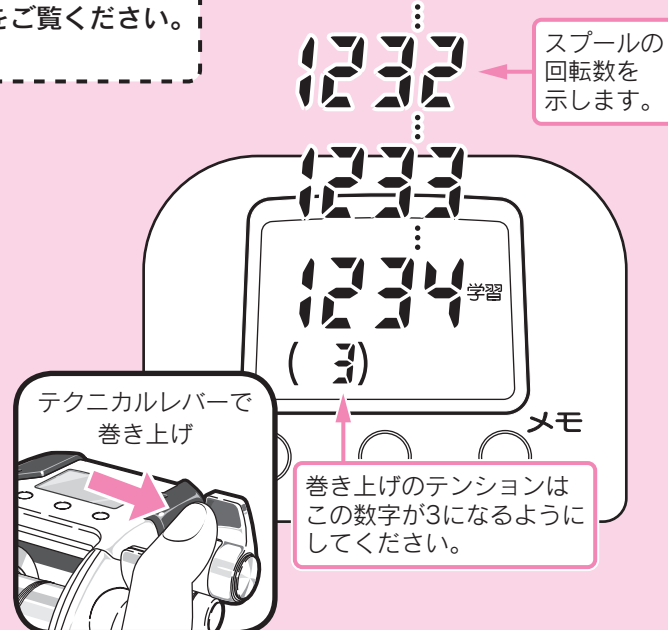
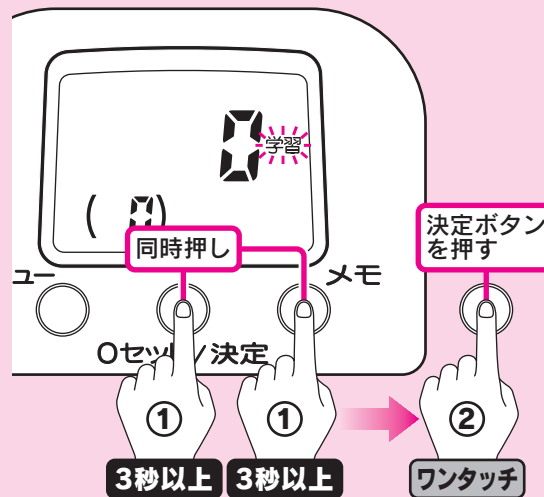
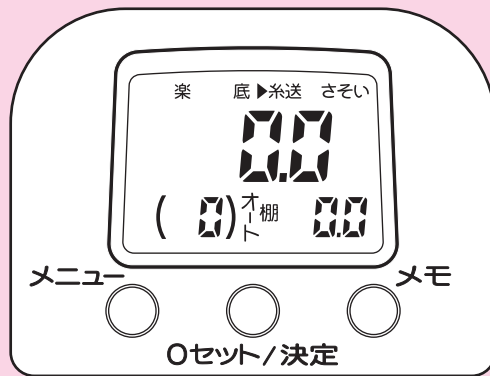
完了

学習方法 (使用するラインの実測値をリールに記憶させます。)



1 PE ライン(メーターごとのマーカーのある糸)を巻かれる場合 → 【普通学習】を使用します。

ナイロンラインなどマーカーのない糸を巻かれる場合は 20 ~ 21 ページをご覧ください。
下巻を行っての学習も可能です。(下巻モード・22 ~ 25 ページ参照)

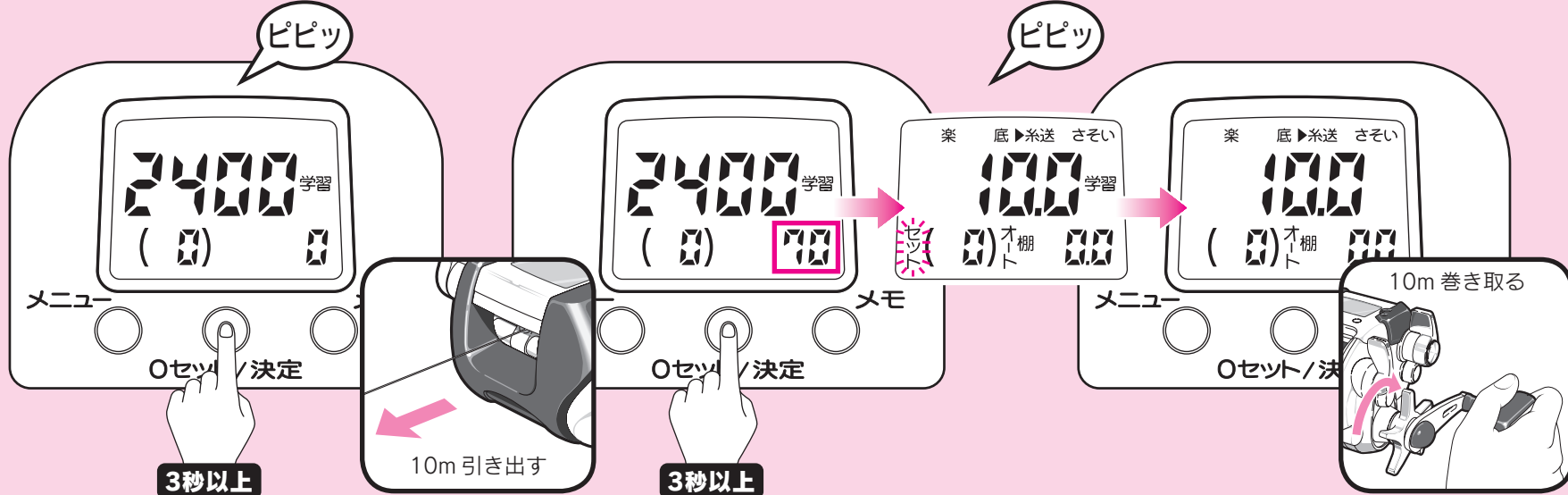


- カウント値が 6 m 以下で操作します。
6.1m 以上のは 0 セット (29 ~ 30 ページ
参照) しておきます。
クラッチレバーを ON にしてください。
そして、電源の接続を確認してください。
デジタル表示は図のようになります。
(標準モードの状態です。)

- 決定ボタン、メモボタンを両方同時に 3 秒以
上押すと学習モードに入ります。
「学習」(普通学習) が点滅します。
決定ボタンを押し、普通学習を決定します。
「学習」が点灯に変わります。
(学習モード内での学習方法の選択について、
詳しくは 15 ページ「学習方法の選択」をご
参照ください。)

- テクニカルレバーで糸を巻いてください。
スプールの回転数が表示されます。
巻き上げのテンションは () 内の数字が 3
になるようにしてください。この数字はリー
ルが巻き上げている力 (糸のテンション) を
数字で表示します。数字 = kg ではありません。
また、楽楽モード時の数値とも異なります。
テクニカルレバーでの巻き上げの場合、速度
はテクニカルレバーで調節できます。巻き
上げを止めるときは、テクニカルレバーを
「OFF」の位置にしてください。

注意：カウンター内の数値は例として表示しています。実際に巻かれる場合に同じ数値を示すわけではありません。



4 糸を完全に巻き終えたら、決定ボタンを 3 秒以上押してください。

「ピピッ」のアラームが鳴り、表示は図のようになります。

糸を正確に 10m 分引き出します。(糸の 10m ごとの色の変化、もしくは 1m ごとのマーカの数で確認します。)

5 スプールの回転数が画面右下に表示されます。(□部分)

学習を終了するため、決定ボタンを 3 秒以上押してください。

「ピピッ」のアラームが鳴り、「セット」が 2 秒間表示されます。

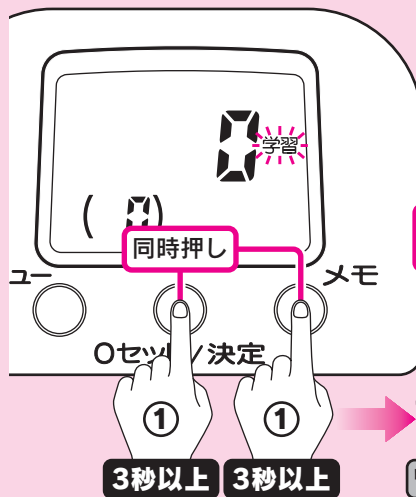
※各入力途中でメニューボタンを誤って押してしまった場合、途中のデータはキャンセルとなります。もう一度最初からやり直してください。

6 表示が標準モードに戻り、学習は完了です。
(カウンターの数値と実際の糸の出た長さとでは最大で±3%の誤差が生じる場合があります。)
※誤差とは、学習後 1 投目の誤差です。

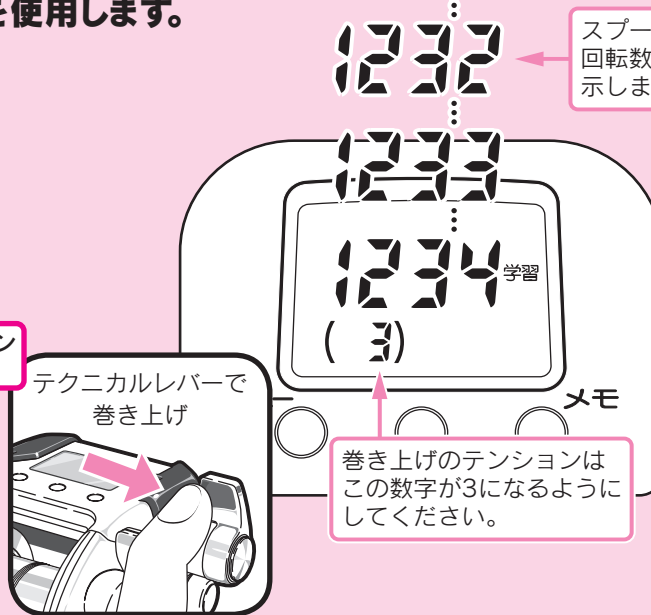
7 引き出した 10m 分の糸を巻き取ってください。

2 ナイロンラインなどマーカーのない糸を巻かれる場合

→ 【普通学習】を使用します。



- 1 カウント値が6 m以下で操作します。
6.1m以上の時は0セット (29~30ページ参照) しておきます。
クラッチレバーをONにしてください。
そして、電源の接続を確認してください。
決定ボタン、メモボタンを両方同時に3秒以上押すと学習モードに入ります。
「学習」(普通学習)が点滅します。
決定ボタンを押し、普通学習を決定します。
「学習」が点灯に変わります。(学習モード内での学習方法の選択について、詳しくは15ページ「学習方法の選択」をご参照ください。)

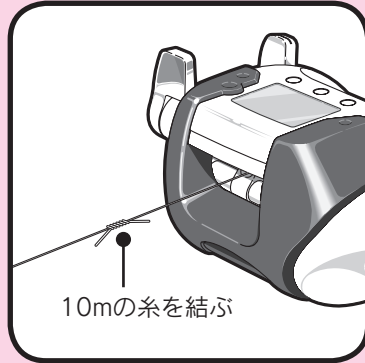


- 2 テクニカルレバーで糸を巻いてください。
スプールの回転数が表示されます。
巻き上げのテンションは()内の数字が3になるようにしてください。この数字はリールが巻き上げている力(糸のテンション)を数字で表示します。数字=kgではありません。また、楽楽モード時の数値とも異なります。
テクニカルレバーでの巻き上げの場合、速度はテクニカルレバーで調節できます。巻き上げを止めるときは、テクニカルレバーを「OFF」の位置にしてください。



- 3 糸を完全に巻き終えたら、決定ボタンを3秒以上押してください。
「ピピッ」のアラームが鳴り、表示は図のようになります。

注意：カウンター内の数値は例として表示しています。実際に巻かれる場合に同じ数値を示すわけではありません。



10mの糸を結ぶ



- 4 巻き取った糸の先に長さ 10m の別の糸を
結びつけます。

- 5 結びつけた糸を手巻きで巻き取ります。
スプールの回転数が画面右下に表示されます。
(□部分)

学習を終了するため、決定ボタンを 3 秒以上
押してください。
「ピピッ」のアラームが鳴り、「セット」が 2 秒
間表示されます。

※各入力途中でメニュー ボタンを誤って押して
しまった場合、途中のデータはキャンセルと
なります。もう一度最初からやり直してください。

- 6 表示が標準モードに戻り、学習は完了です。
(カウンターの数値と実際の糸の出た長さとでは
最大で±3%の誤差が生じる場合があります。)
※誤差とは、学習後 1 投目の誤差です。

- 7 結びつけた糸を引き出して、取りはずしてく
ださい。

ご注意：ナイロンラインは、巻き上げ繰り
返しのテンション変化にて誤差が3%以上
生じる可能性があります。

学習方法 (下巻を行っての学習も可能です。)



3 PEライン5号300mを巻かれる場合 → スプールの下巻目安ラインと【下巻学習】を使用します。

4 それ以外の組み合わせ (PEライン6号200m/4号300m/4号200m/5号200m) を巻かれる場合

→ 小箱から切り取ったゲージと【下巻学習】を使用します。

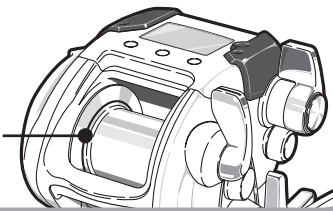


- 1 カウント値が6m以下で操作します。6.1m以上の時は0セット(29~30ページ参照)しておきます。決定ボタン、メモボタンを両方同時に3秒以上押して学習モードに入り、メニュー ボタンを1回押してください。「下巻」(下巻学習)が点滅し、表示は図のようになります。決定ボタンを押し、下巻学習を決定します。「下巻」が点灯に変わります。(学習モード内の学習方法の選択について、詳しくは15ページ「学習方法の選択」をご参照ください。)

- 2 右の要領でそれぞれ下巻を行います。ハンドルかテクニカルレバーで糸を巻いてください。巻き上げのテンションは()内の数字が3になるようにしてください。テクニカルレバーでの巻き上げの場合、速度はテクニカルレバーで調節できます。巻き上げを止めるときは、テクニカルレバーを「OFF」の位置にしてください。

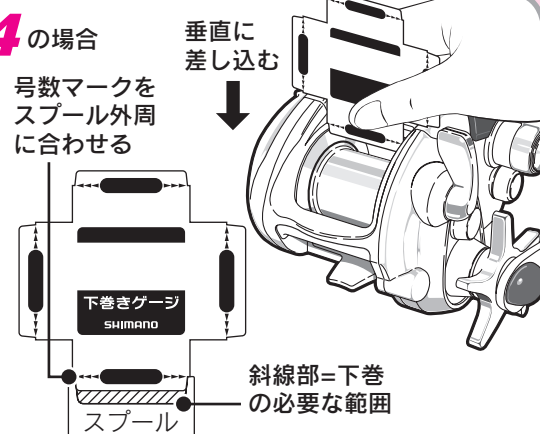
3の場合

スプールの下巻ラインまで下巻します。



4の場合

号数マークをスプール外周に合わせる



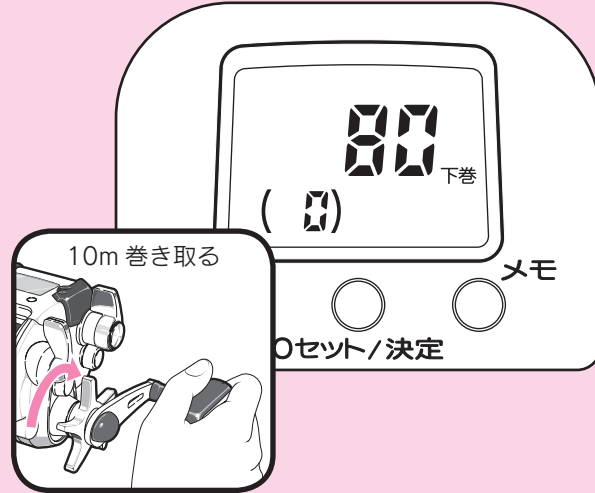
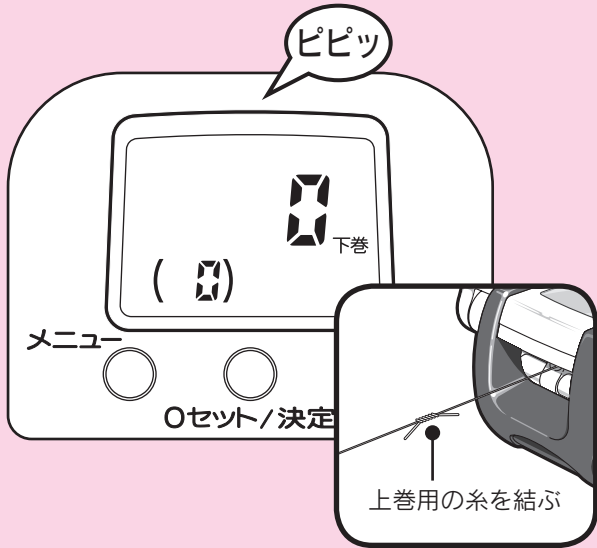
ゲージの使用方法

上図のようにゲージをスプールに垂直に差込み、号数マークをスプールの外周に合わせます。

スプールとゲージの間にできたすき間(図の斜線部)が下巻をする範囲です。ゲージに当たるまで下巻をしてください。

※ゲージは小箱に付いております。切り取つてご使用ください。

注意：カウンター内の数値は例として表示しています。実際に巻かれる場合に同じ数値を示すわけではありません。



3 下巻を完全に終えたら、決定ボタンを3秒以上押してください。

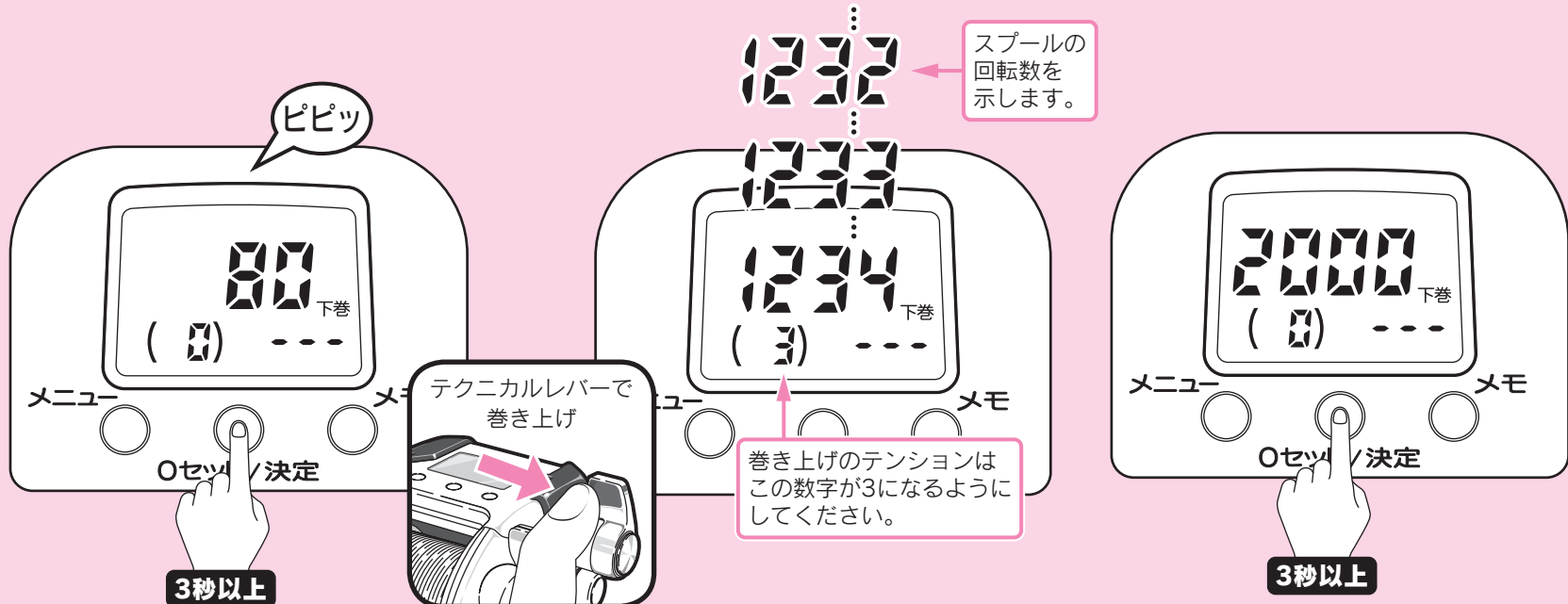
4 「ピピッ」のアラームが鳴り、表示は図のようになります。

巻き終えた下巻糸に上巻用の糸を結びます。

5 上巻糸を正確に10m分手巻きで巻き取ります。スプールの回転数が表示されます。

次ページにつづく

注意：カウンター内の数値は例として表示しています。実際に巻かれる場合に同じ数値を示すわけではありません。

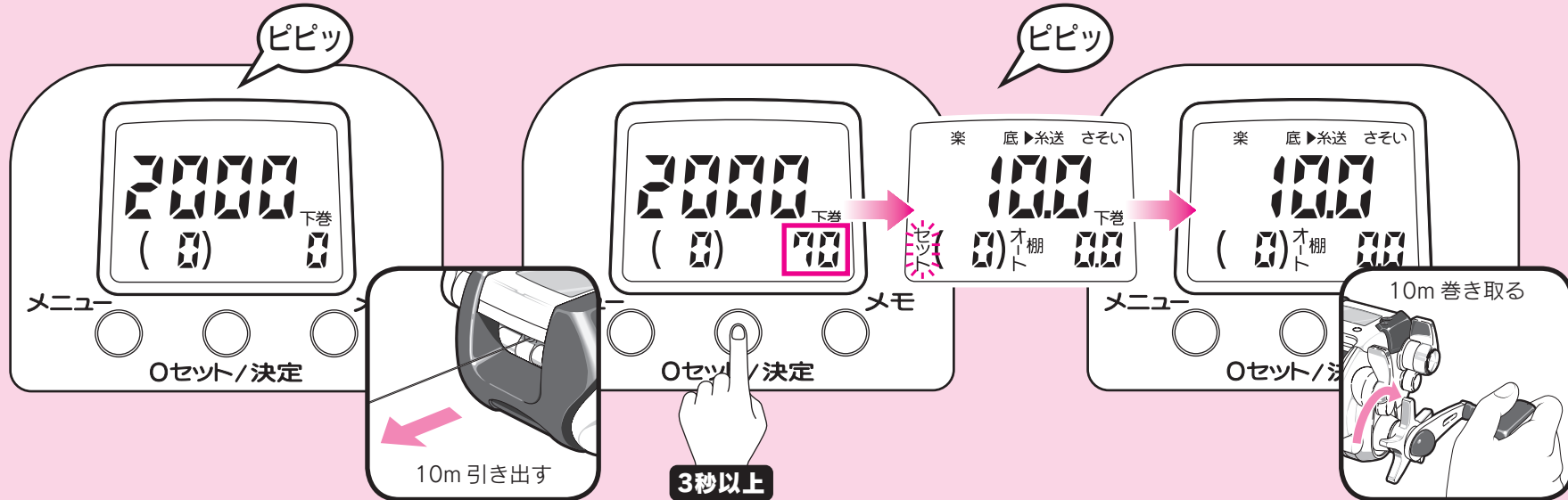


6 決定ボタンを3秒以上押してください。
「ピピッ」のアラームが鳴り、表示は図のようになります。

7 残りの上巻糸を巻き上げます。
テクニカルレバーで糸を巻いてください。
巻き上げのテンションは()内の数字が3になるようにしてください。
テクニカルレバーでの巻き上げの場合、速度はテクニカルレバーで調節できます。巻き上げを止めるときは、テクニカルレバーを「OFF」の位置にしてください。

8 糸を完全に巻き終えたら学習を終了するため、決定ボタンを3秒以上押してください。

注意：カウンター内の数値は例として表示しています。実際に巻かれる場合に同じ数値を示すわけではありません。



9 「ピピッ」のアラームが鳴り、表示は図のようになります。

糸を正確に 10m 分引き出します。(糸の 10m ごとの色の変化、もしくは 1m ごとのマーカの数で確認します。)

10 スプールの回転数が画面右下に表示されます。(□部分)

学習を終了するため、決定ボタンを 3 秒以上押してください。「ピピッ」のアラームが鳴り、「セット」が 2 秒間表示されます。

※各入力途中でメニュー ボタンを誤って押してしまった場合、途中のデータはキャンセルとなります。糸を取り出してもう一度 1 からやり直してください。

11 表示が標準モードに戻り、学習は完了です。
(カウンターの数値と実際の糸の出た長さとでは最大で ± 3 % の誤差が生じる場合があります。)
※誤差とは、学習後 1 投目の誤差です。

12 引き出した 10m 分の糸を巻き取ってください。

糸巻学習後の手順 (早く、有効に使いこなすために…)



かんたん手順

これさえ知っていれば
とにかく使えます。



べんり手順

簡単で、とっても
便利です。

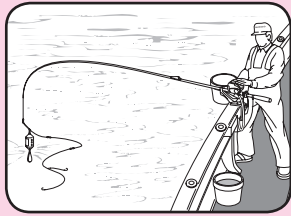


もっともっと べんり手順

知れば知るほどあなたの
釣りの世界が広がります。



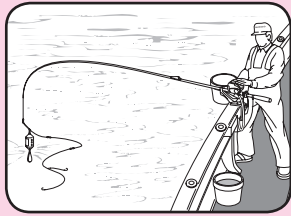
0セット



ボタンひとつでシカケが水
面にあるとき0mになるよ
う設定。狙った水深に正確
にシカケを投入できます。



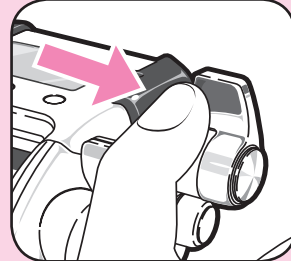
0セット



ボタンひとつでシカケが水
面にあるとき0mになるよ
う設定。狙った水深に正確
にシカケを投入できます。



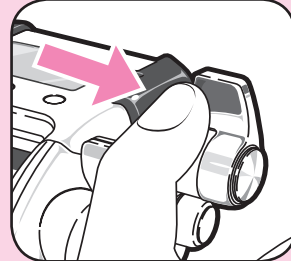
テクニカル レバー



エサの付けかえをすると
き、あるいはアタリがあれ
ば、テクニカルレバーで
らくらく巻き上げ。



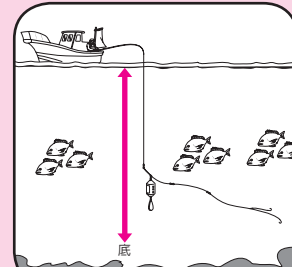
テクニカル レバー



エサの付けかえをすると
き、あるいはアタリがあれ
ば、テクニカルレバーで
らくらく巻き上げ。



メモ



水深をメモリーすれば、次
回そこにシカケがくると
アラームが鳴り、底や棚を
知らせます。

くわしくは P29 ~ 30 へ !!
.....

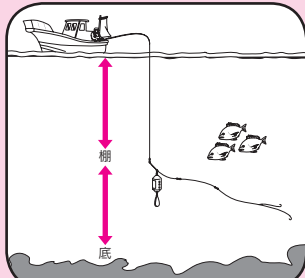
くわしくは P32 ~ 33 へ !!
.....

くわしくは P13 へ !!
.....

くわしくは P34 ~ 35 へ !!
.....



上から・底から モード切替え



釣場、釣り方、対象魚など場合に応じたカウンター表示「上からモード」「底からモード」が切り替え可能。棚の水深が一目でわかります。

くわしくは P36 ~ 38 へ !!



楽楽・速度 モード切替え

スプール回転一定の
速度モード

切り替え

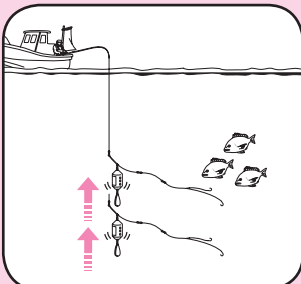
ラインテンション一定の
楽楽モード

一定のテンションを保って引つ張り合いやシカケのゆるみを防ぐ「楽楽モード」と、スプール回転一定の「速度一定モード」の切り替えで状況に応じた巻き上げが可能です。

くわしくは P39 ~ 40 へ !!



さそい

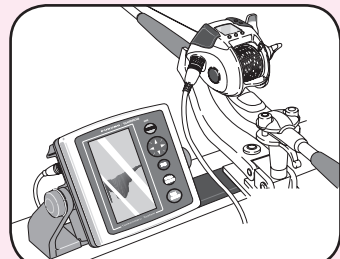


名人の「3段シャクリ」をリールが再現してくれます。

くわしくは P41 へ !!



探見丸システム



船べりで魚探が見える探見丸システムと組み合わせることで双方に通信が可能となり、使い勝手が広がります。

「さそい動作」をリールが再現するシマノテクニクスマスターが探見丸でさらに便利に!

くわしくは P42 ~ 43 へ !!

色々なテクニック（ここではテクニックの応用を紹介。釣果に差をつけるなら必読！）



応用 その1

シカケを速く落すテクニック。

特にイカを狙うときに有効なテクニックです。

一般的にはスプールコントロールツマミを締めて、スプールのフリー回転を少し重くし、船の上下動による糸のバックラッシュを防ぎます。

しかし、より速くシカケを落とすためにはスプールコントロールツマミを締めずに、自分の指でスプールをサミングしてください。

この他にも次のようなテクニックがあります。

この電動丸 3000PLAYS には、自動糸送りの機能が付いています。

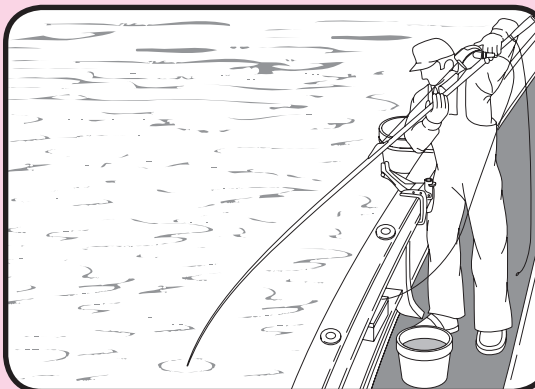
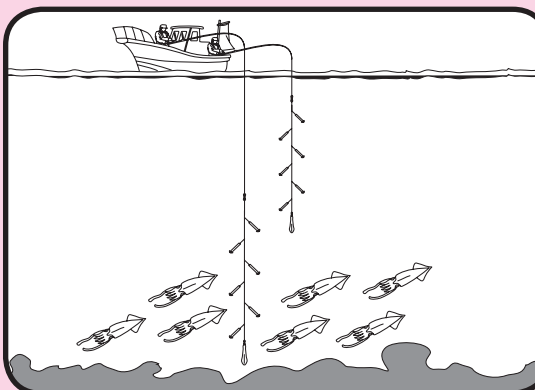
シカケを投入して水深が船べり停止位置 +5m 以上になったら、自動的にモーターが ON になります。モーターの回転の反動で、スプールが糸の出る方向に回ります。

クラッチをリターンさせると、モーターの回転は自動的にストップします。

※自動糸送りが作動中はモーターが回転していますのでそのままクラッチを ON にすると若干糸を巻き込みますが異常ではありません。

竿先を下に向け、竿全体を立てることで、ガイドの抵抗を少なくすることができます。

（右図）

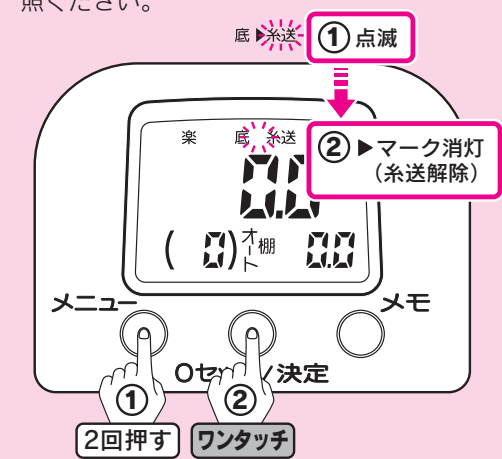


自動糸送り機能を解除する方法

電源を入れたときは自動糸送り機能が作動するようになっています。ガイドの抵抗、バックラッシュなどでこれを解除したいときは下記のような操作をしてください。

1. モーターが停止した状態で、標準モードの時に、メニューボタンを 2 回押します。「糸送」が点滅になります。
2. 決定ボタンを押すと ▶マークが消灯し、自動糸送りが解除されます。
もう一度作動させたいときは、同様の操作を行ってください。

メニューボタンの操作について、詳しくは 12 ページ「メニュー ボタンの操作」をご参照ください。



0(ゼロ) セットの設定 (釣りを始める前に必ず行なってください。)

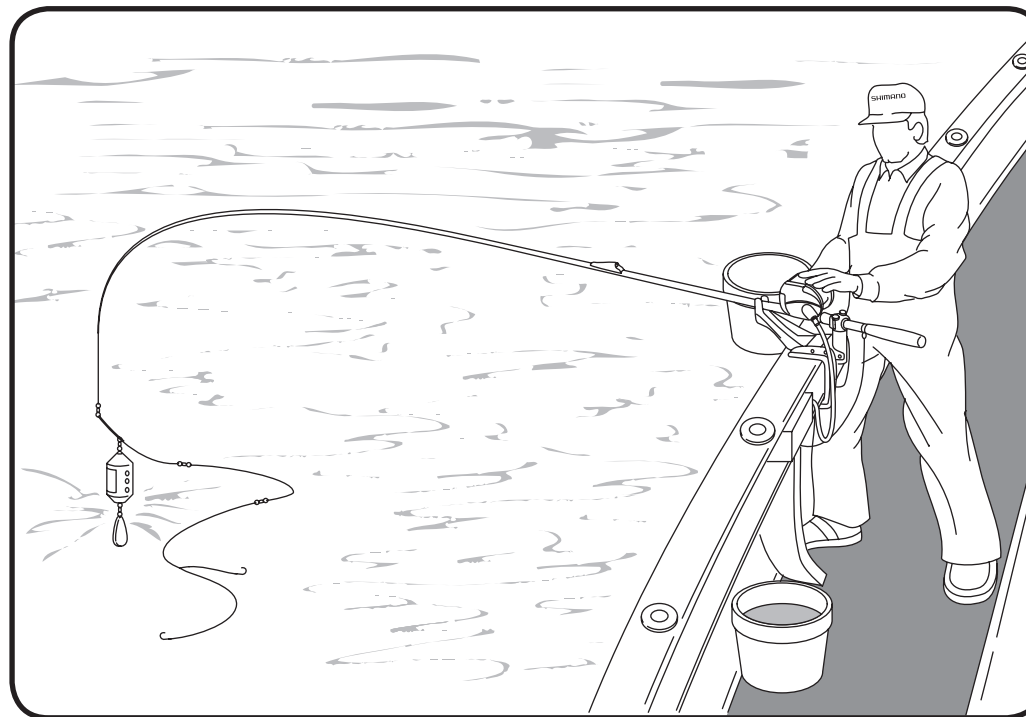


正確な棚取りを実現するために。

釣果アップには、正確な棚取りが不可欠です。そこで「0 セット」を設定します。

「0 セット」とは、シカケが水面にある時を 0m として設定することです。

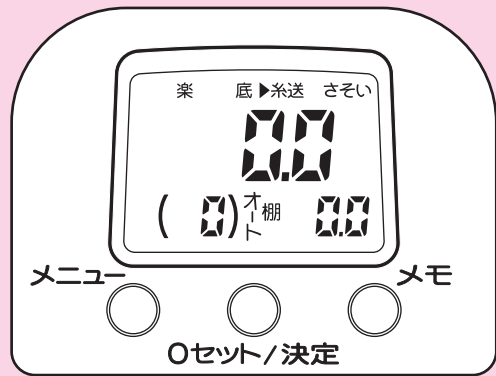
「0 セット」によって、シカケの位置が水深を示すようになり、正確な棚取りを可能にします。



シカケが水面にある時を 0m として設定します。

次ページにつづく

0セットをしてみましょう。



- 1 シカケを水面に合わせ、0セットボタンを3秒以上押して下さい。
- 2 「ピピッ」のアラームが鳴り、上図のように表示が変わります。
- 3 これで0セットは完了です。

※探見丸・電動丸の「さそい機能」がONの場合、0セットできない場合があります。必ず「さそい」をOFFにしてから行ってください。

高切れの補正

高切れした場合も、簡単操作で補正が可能です。

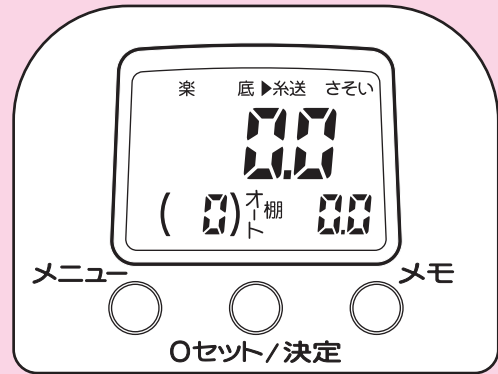
高切れセット



- 1 シカケを結びなおし、水面にシカケを合わせて、0セットボタンを3秒以上押します。



- 2 上図のように表示が変わります。



- 3 これで、コンピュータが自動的に高切れした位置からの実測値表示にプログラムを変更します。



ご注意！

高切れの補正を行う場合、「さそい機能」がOFFになっていることを必ず確認してください。ONのままですとさそい動作がスタートされ、糸を巻き込んだり、思わぬケガにつながります。

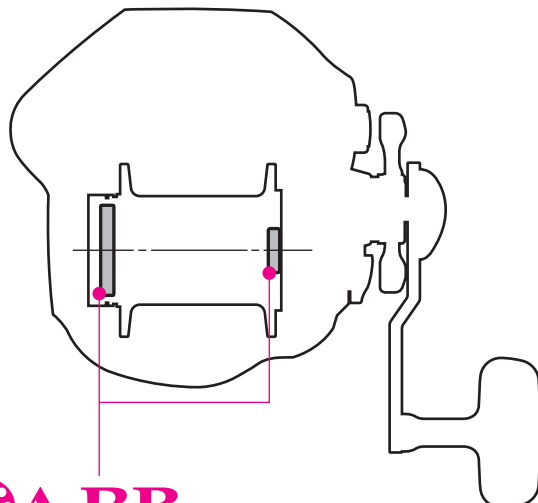
A-RB (アンチラストベアリング) について

船べり自動停止について



A-RB (アンチラストベアリング) でさらなるスプールフリーを実現！

スプールの両端に「表面改質」により、高耐蝕性金属を表面に高密度に密集させ、安定した「不動態層」が表面を確実にガードし、錆びから守るベアリング A-RB が内蔵されたことにより、シカケ落下時のスプールフリーが更に軽くなりました。それによって電動リールでは困難と言われた完全フカセも攻略。また、完全フカセでよく言われるレベルワインド部分での糸ガラミを完全にシャットアウトする、セーフティーバーとレベルワインドのベストバランスを実現させました。



●**A-RB**

A-RB (アンチラストベアリング)



電動巻き上げ停止後、竿を立てればシカケが手元にもどります。

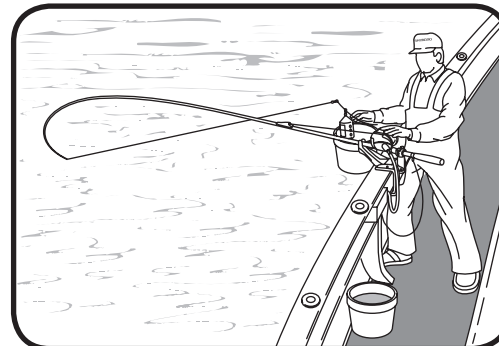
船べり停止後、竿を立てたときにシカケが手元にくるよう自動的に設定されます。

※電源を入れた初回投入時のみ 6m で船べり停止します。2 回目以降は 5 秒以上止めていた位置を次の船べり停止位置として、コンピュータが自動的に記憶します。

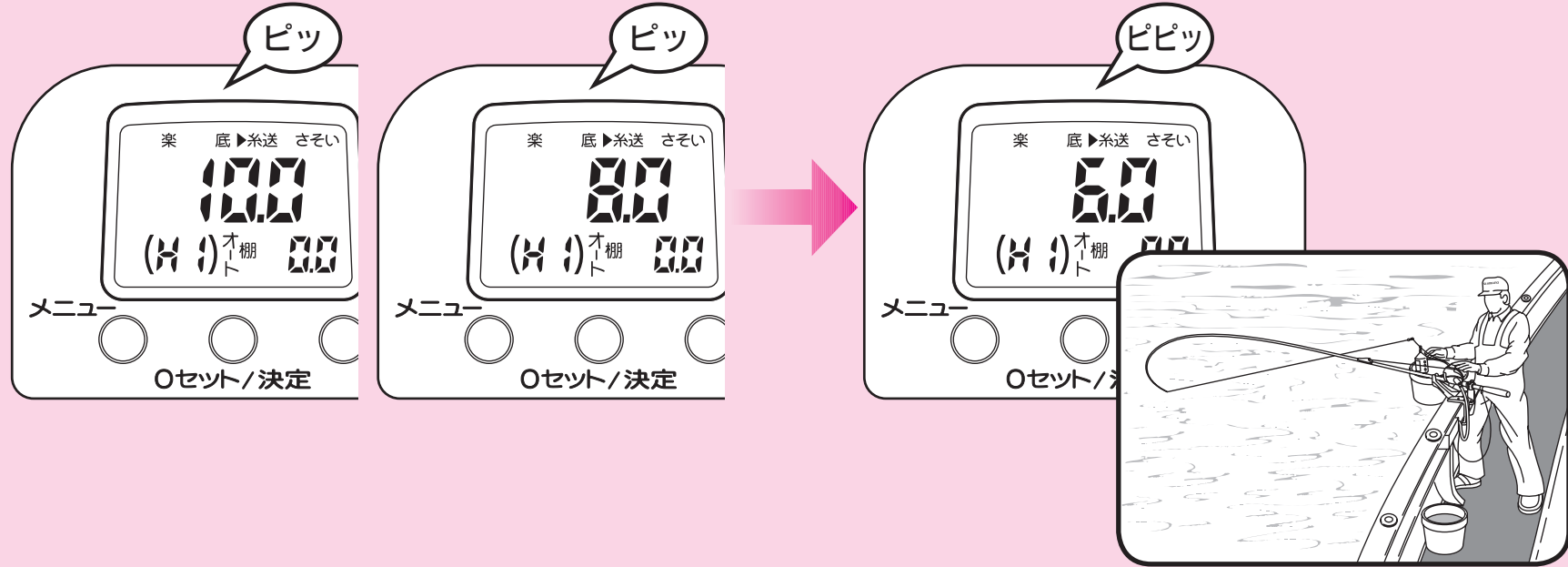
(この機能は 1m ~ 6m の範囲で作動します。水深表示が 1.0m 未満の時は、安全のため 1m の設定になります。)

●ワンポイントアドバイス

短い竿、例えば 1m の竿で足場の高い船のミヨシで釣りをされる場合、通常のように海面で 0 セットをされると、船べり停止機能が働く 1 ~ 6m の範囲に入らなくなります。そんな時はシカケを穂先位置まで巻き上げ、その位置で 0 セットをされると手元にシカケが来るようになります。その際、海面で 0 セットされていない為、竿先から海面までの距離が実際にはズレてしまいます。



船べり自動停止位置の 4m 手前からアラームでお知らせします。



- 1 セットされている船べり自動停止位置の 4m 手前から、
2m ごとにアラームでお知らせします。
図はテクニカルレバーの HI で巻き上げた場合の表示です。

- 2 船べり自動停止位置（この場合は 6.0m）で「ピピッ」の
アラームが鳴り、自動的に巻き上げを停止します。
船べり停止後、竿を立てるだけで手元にシカケがくるので、
すばやく上図のようにとりこむことができます。

棚または底の水深をメモリーする方法



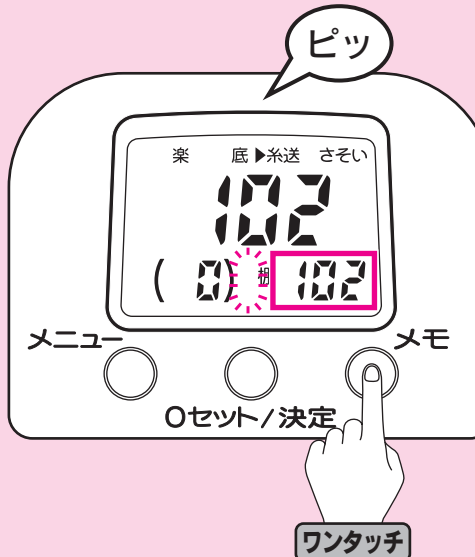
メモリーした水深の 4m 手前からアラームでお知らせします。

オート棚メモ



シカケが 6 秒以上停止していた水深 (6.1m 以上の場合) は、棚として自動的にメモリーされ、船べり停止時に画面右下に表示します。(□部分)
複数あれば一番最後の水深、6 秒未満停止の場合は最も深かつた水深をメモリーします。
図は上からモードの場合の表示です。
カウンター内の数値は例です。

手動棚メモ



シカケをメモリーしたい水深 (6.1m 以上) に合わせ、メモボタンを押します。
「オート」の表示が消え、上図ですと 102m の水深がメモリーされます。(□部分)
底からモードの場合、同時に現在の水深が 0.0m になります。
このセットは何回でも入れ替えが可能です。



手動棚メモの解除方法

6.0m 以内でメモボタンを 3 秒以上押してください。
「オート」が表示され、オート棚セット機能が復活します。

シカケがメモ水深になると「メモアラーム」によって知らせてくれます。



1 シカケをおろす方向のみ、セットされているメモ水深の4m手前から、2mごとにアラームでお知らせします。

2 メモ水深(この場合は100m)で「ピピッ」のアラームが鳴ります。1回の上げ下ろしにつきアラームは1回のみです。いったん6.0m未満まで巻き上げたり、0セットを行ったりした場合、再度アラームがメモ水深をお知らせします。

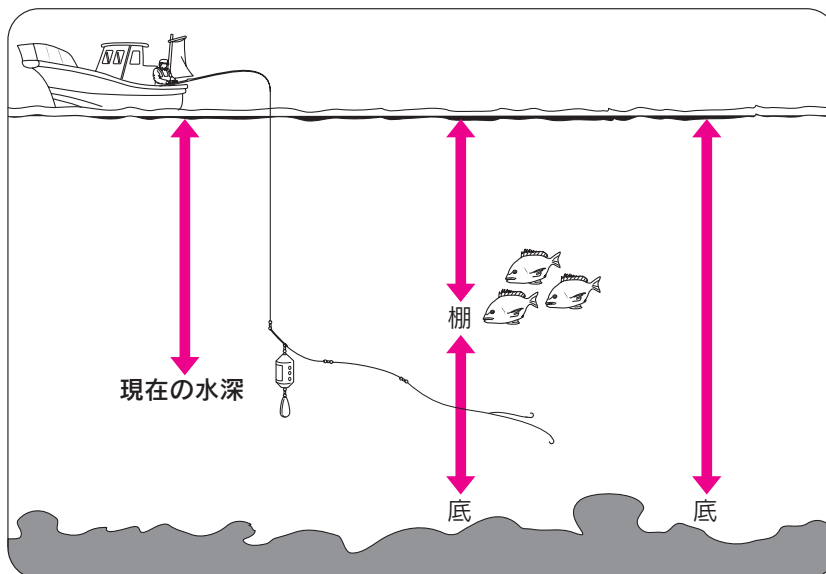
2通りの棚の取り方・上からモードと底からモード



棚取りに便利な「上からモード」と「底からモード」。

船釣りで釣果を上げるコツは、いかに正確に魚のいる水深（すなわち棚）にシカケを降ろすかということです。最近は高性能の魚群探知機により、魚のいる水深が正確にわかります。通常、船長がこの棚を教えてくれます。この場合釣場、釣り方、対象魚などによって水面から棚が指示される場合と、

海底すなわち底から棚が指示される場合の二通りがあります。NEW電動丸3000PLAYSは、上から棚をとるのに便利な「上からモード」と底から棚をとるのに便利な「底からモード」の2つのモードを備えています。その日の釣りに合わせて、切り替えてご使用ください。

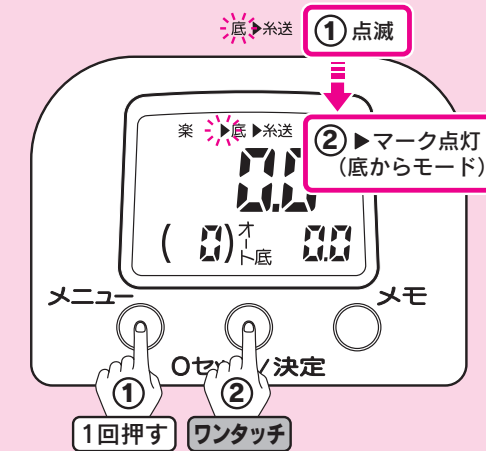


モードを切り替えるには…

電源を入れたときは上からモードになっています。モードを変更したいときは下記の操作を行ってください。

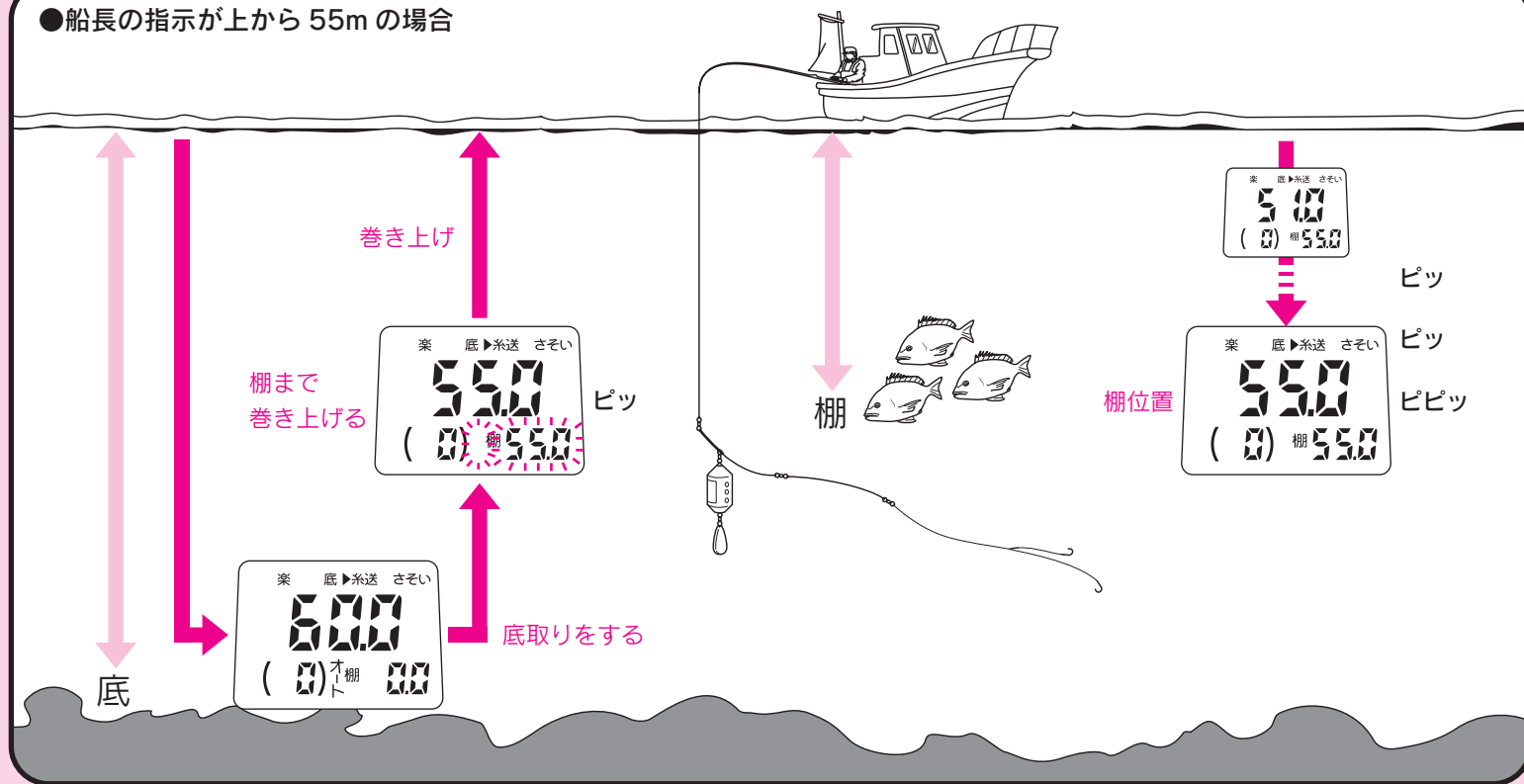
- モータが停止した状態で、標準モードの時に、メニューボタンを1回押します。「底」が点滅になります。
- 決定ボタンを押すと▶マークが点灯し、底からモードになります。
上からモードに戻したいときは、同様の操作を行ってください。

メニューボタンの操作について、詳しくは12ページ「メニュー ボタンの操作」をご参照ください。



上からモードの実釣編

●船長の指示が上から 55m の場合



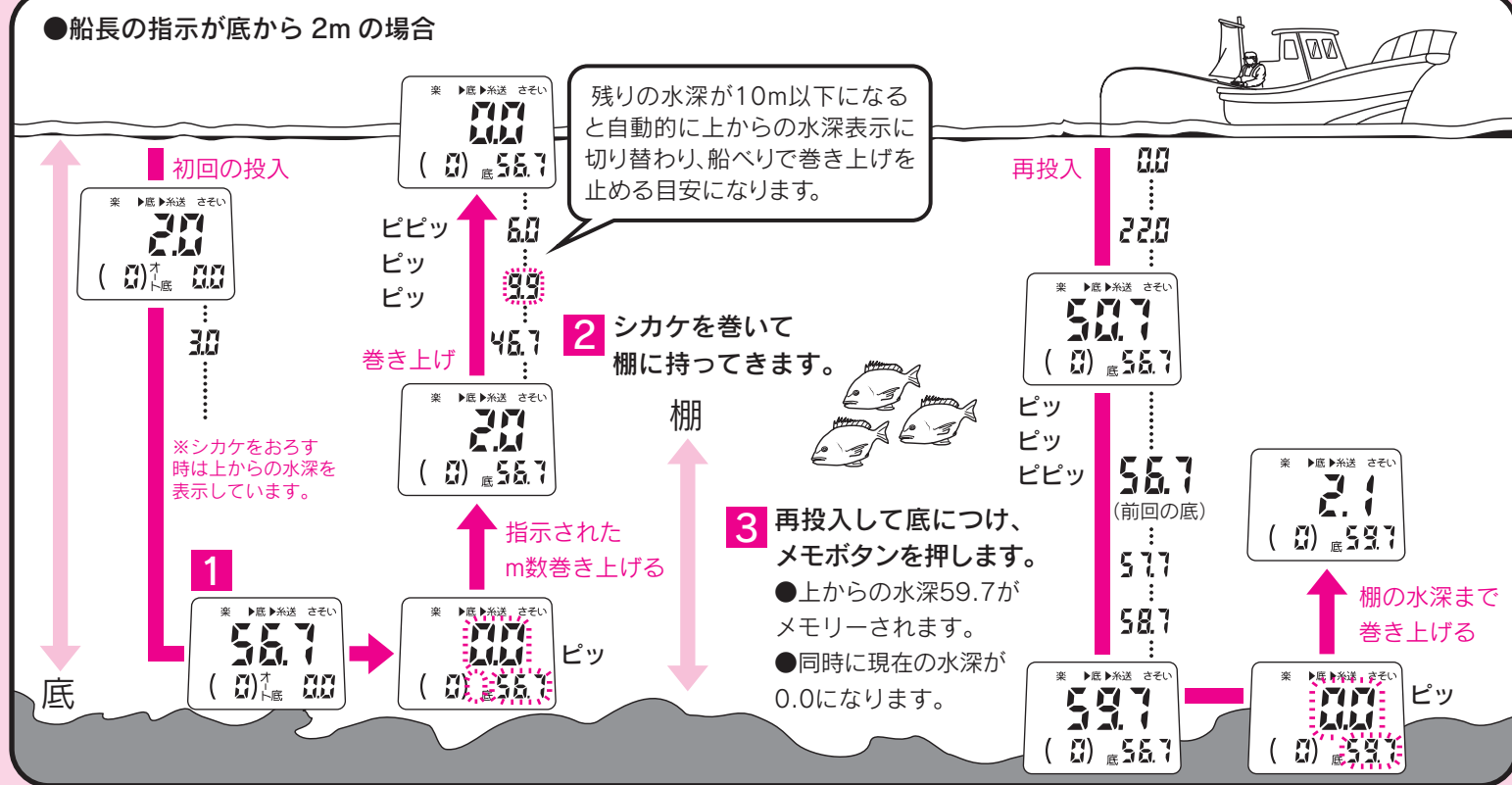
1 シカケをいったん底につけます。

2 シカケを巻いて棚に持ってきます。
メモボタンを押して棚をメモリーします。
以上は底取りをして底の水深を知りたい場合ですが、直接指示の水深にシカケを投入しメモボタンで棚をメモリーすることも可能です。

3 再度投入した際「メモアラーム」によって、
シカケがメモリーした水深にきたことを
知らせてくれます。

底からモードの実釣編

●船長の指示が底から 2m の場合



1 シカケをいったん底につけ、メモボタンを押します。

- 上からの水深がメモリーされます。
- 同時に現在の水深が0.0になります。リールを巻き上げるとプラスにカウントし、底からの水深を表すようになります。

解説！

船長の指示が「底から何 m」といった場合、釣り人はシカケをいったん底まで降ろして指示された m 数だけシカケを上げます。(通常この時にコマセを振りります。)

2通りの巻き上げ方・楽楽モードと速度一定モード



1 楽楽モードと速度一定モードの切り替え方法

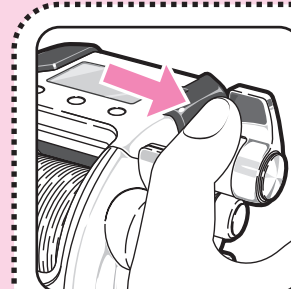
●メニュー ボタンを3秒以上押すことにより、速度一定モードと楽楽モードの切り替えができます。(右図)
巻き上げ中の操作も可能です。

現在のモードがデジタルカウンターに表示されます。
楽楽モード：「楽」点灯 (バックライト：緑)
速度一定モード：「速」点灯 (バックライト：オレンジ)

2 速度一定モードとは？

巻き上げてくる対象物が大きくなろうが小さくなろうが、つまりリールにかかる負荷が大きくてても小さくても、モーターが調整して設定された速度*を一定に保って巻き上げます。

(*速度→電動リールのスプール回転速度)



■テクニカルレバー

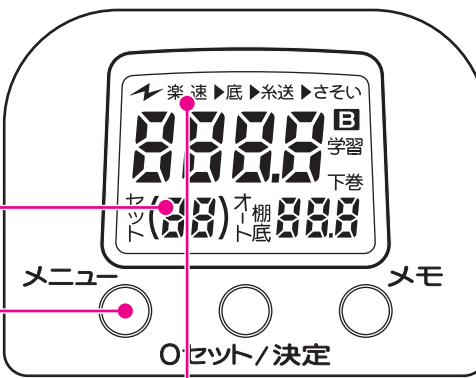
速度一定モードまたは楽楽モードの設定を行います。



テクニカルレバー位置
を表示します。

■メニュー ボタン

3秒以上押すことにより
速度一定モードと
楽楽モードの切り替えができます。
巻き上げ中の操作も可能です。



◎現在のモード

「楽」点灯：楽楽モード (バックライト：緑)
「速」点灯：速度一定モード (バックライト：オレンジ)

次ページにつづく

3 楽楽モードとは？

「楽楽モード」は、お客様が設定したテンションを一定に保とうとする機能です。つまりラインにかかるテンション（負荷）をリールが感知して、モーターの回転速度を自動的に変化させ、つねに一定のテンションを保って巻き上げます。

つまり

●モーターと魚の瞬間的な引っ張り合いを避けてくれる。	●波が荒くて竿の操作では追いつかないときにも便利。
●魚が突っ込んだり船が急に持ち上がりったりしたときの急なテンションの上昇に応じてモータースピードが遅くなってしまう。	●ポンピングで竿をおろしたときなど急なテンションの降下に応じてモータースピードが速くなってしまってシカケにたるみができる。

これなら楽だし、手巻き感覚で安心です！

さらにこんなメリットも…

- 活きエサを除くすべての釣りをカバー。
テンションの軽いシカケ回収の際には、ほぼ最高速で巻き上げてくるため、電動の速度調整がいらず非常に簡単便利。
- テンション設定はレバー操作で瞬時に調整可能です。
- 電動と魚の瞬間的な引っ張り合いがなくなることによって、シカケ本来の強度が得られます。

楽楽モードの設定方法



- テクニカルレバーで設定します。(前ページ図参照)
巻き上げ設定は全部で31段階設定できるようになっています。テクニカルレバーの設定値はカウンターに表示されます。
- 設定値1～31の中で1～4におきましては速度一定モードが入っておりますので「スローなさそいをしたい！」という場合は1～4を使われると非常に便利です。
- また、5～31は楽楽モードになっておりますので、魚とのやりとりには最適です。

さそい「3段シャクリ」の再現

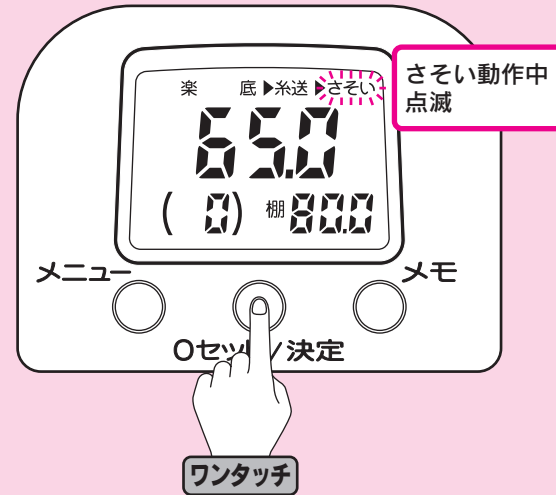
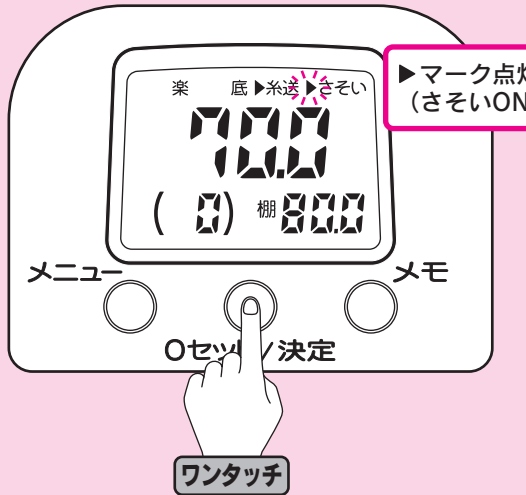


名人の「3段シャクリ」をリールが再現してくれます。

一日中シャクリ続けるイカには特に便利です。

探見丸との通信中は、電動リールだけでのこの操作はできなくなりますのでご注意ください。

さそい開始！



- 1 モータが停止した状態で、標準モードの時に、メニューボタンを3回押します。
「さそい」が点滅になります。

注意：液晶画面内の設定・数値は例として表示しています。実際に巻かれる場合に同じ設定・数値を示すわけではありません。

- 2 決定ボタンを押すと▶マークが点灯し、さそいがONになります。
さそいをOFFしたいときは、同様の操作を行ってください。(メニューボタンの詳しい操作方法は、12ページをご覧ください。)

- 3 再度決定ボタンを押すと「3段シャクリ」のさそいパターンをくり返し行います。
さそい動作の途中停止、再スタートも決定ボタンを押します。
さそい動作中は「さそい」表示が点滅します。



ご注意！

高切れの補正、0セットを行う場合、「さそい機能」がOFFになっていることを必ず確認してください。ONのままですとさそい動作がスタートされ、糸を巻き込んだり、思わぬケガにつながります。

ご注意!! 3秒以上押さないでください!!

リールの決定ボタンを3秒以上押しますとリールが高切れと判断し、カウンターに誤差が生じます。その際にはお手数ですが再度糸巻学習を行ってください。

探見丸システム接続時の機能一覧

電動丸3000PLAYSを探見丸に接続された場合、探見丸で下記の機能が使用可能になります。

探見丸単体の機能④⑥⑦⑯⑰を含む、下図□囲みの機能がご使用いただけるようになります。探見丸メニュー画面、各機能の詳しい操作方法などは探見丸取扱説明書をご覧下さい。
対応電動丸の機種によって使用可能になる機能は異なります。
画面図は例として表記しています。実際とは異なりますのでご了承ください。

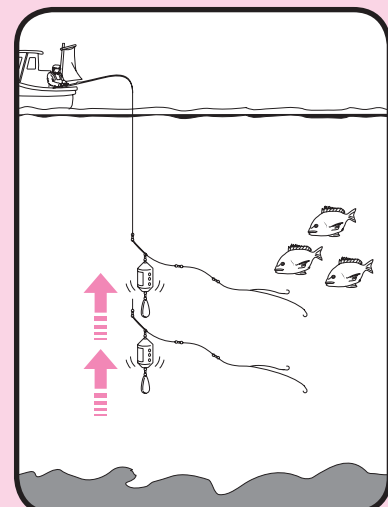
探見丸メニュー画面1		探見丸メニュー画面2	
06:23		06:23	
① 楽速切替	楽楽	⑨ 棚停止	ON
② さそい	OFF	⑩ オートさそい	上
③ さそい幅	連続	⑪ 糸送り	ON
④ 底拡大	OFF	⑫ 上底切替	ON
⑤ 位置補正	OFF	⑬ 仕掛回収	0
⑥ ポトムライン	OFF	⑭ 巻上回数	0分
⑦ 背景色	白色	⑮ 巻上時間	06:23
⑧ シカケ軌跡	OFF	⑯ 時計	OFF
		⑰ デモ画面	

① [楽速切替]…

電動丸の楽楽モード・速度一定モードの切り替えが探見丸から操作可能です。

② [さそい]…

電動丸にさそい動作を再現させることができます。
さそいパターンを選択、または[学習]でオリジナルのさそいパターンを入力できます。



③ [さそい幅]…

さそい動作を行う幅の指定ができます。

※イラストはイメージです。

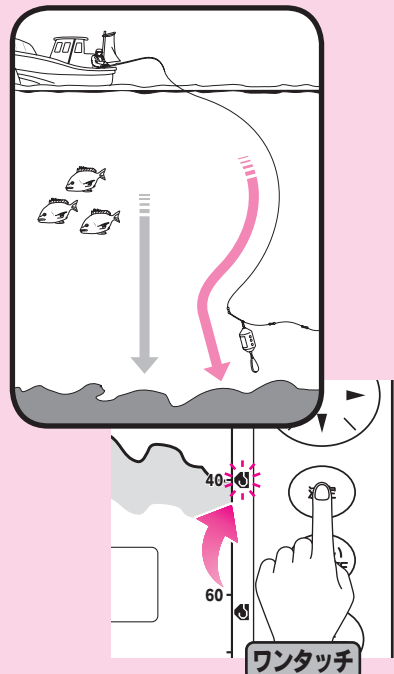
⑤ [位置補正]…

シカケの水深と魚探画面上の位置を簡易的に同調することができます。従来のカウンター付きリールが表示する水深は、あくまで巻かれていた糸の放出量であり潮の流れなどで表示水深とシカケの位置にはズレが生じていました。(右図) 探見丸システムではワンタッチでズレを補正。以後、魚探画面上のシカケマークが実際の位置を表示してくれます。

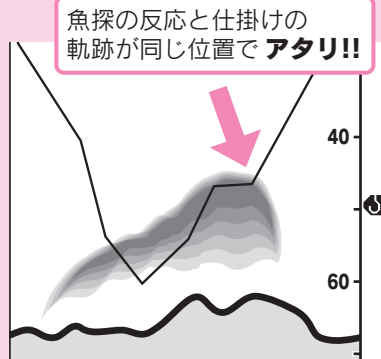
※電動リールから位置補正する場合は「さそい機能」をOFFにしてください。「さそい」がONの状態だと、位置補正を決定される際にさそい動作が開始する場合があります。

⑧ [シカケ軌跡]…

シカケの軌跡を表示します。どの時点でアタリがあったかなど簡単に把握でき、さそいの目安やコマセタイミング、次回投入時の参考などに便利です。



魚探の反応と仕掛けの
軌跡が同じ位置でアタリ!!



⑪ [糸送り]…

電動丸の自動糸送り機能の[ON]・[OFF]が探見丸から操作可能です。

⑫ [上底切替]…

電動丸水深表示の[上から](水面から)・[底から]を探見丸から設定できます。

⑬ [仕掛け回収]…

[ON]にするとレバー回収時に仕掛けが水中から船べりに回収されるまでの残り時間を魚探画面に表示します。

⑭ [巻上回数]…

[ON]にすると船べりに仕掛けを巻き上げた手返しの回数がメニュー画面の巻上回数欄に表記されます。

⑮ [巻上時間]…

[ON]にするとモーターが作動していた時間がメニュー画面の巻上時間欄に表記されます。

お取り扱い上の注意

電動丸は精密部品で構成されていますので、下記注意事項を守ってお取り扱いください。
また、釣行後の手入れを十分行ない、末永くご使用ください。

1 リールのお手入れ方法

1. まずドラグをしっかりと締め込んでください。

2. 水道水をリールにかけながら、リール外側の汚れをスポンジで落とします。
※水中に浸けて洗わないでください。

3. スプールと本体の間に水をかけながらクラッチを切って道糸を2~3m出します（右図参照）これによりスプール軸受け部に付着した塩分を洗い流せます。

4. ドラグを目一杯ゆるめ、影干ししてよく乾燥させてください。

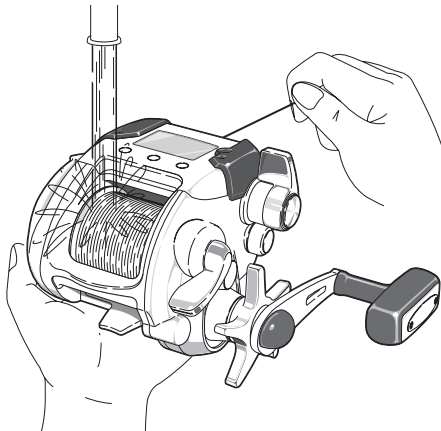
※ご注意

A-RB（耐塩水ベアリング）は鋸び難いベアリングです。ベアリング内部に塩水が侵入する（塩カミ）のを防ぐものではありません。

※ベアリングの塩カミについて

基本的なメンテナンスを怠ると、ベアリング内部に塩水が残り、乾燥して塩カミを起こす恐れがあります。鋸びている訳ではありませんが、同様に音鳴り、ゴロ付き等の症状が出ます。乾燥した塩を拭する事は殆ど出来ません。例えA-RBであっても、完全な解消法はベアリングの交換しかありません。ご注意下さい。

※保管の際は必ずリールからコードを外して保管してください。



2 リールのお手入れ方法 (スプール回転性能に低下が見受けられた場合)

●通常のお手入れ方法にて、スプール回転がスムーズでないと感じられた場合（リールのハンドル側ベアリングの塩カミによる場合）

1. リールのハンドル側のスプールと本体の間までリールを浸水させて（右図参照・リール全体を浸水させないでください。）スプールを回転させると、ベアリングに噛み込んでいる塩が抜けて回転性能がUPします。

ここまで
浸漬する



2. リールを水から引き上げてリールのコネクター側を下にして、水を排水してください。
(リール内部に溜まった水を完全に排水させます。)

3 ご使用上の注意

●電動リールの特性として、モーターがONとなっており、糸が巻き込めない状態（魚が掛かりドラグがすべてしている状態）がよくありますが、これは車に例えるならサイドブレーキを掛けたままであります。

走ることと同じです。電動リールもこの状態を長く続けますと、ドラグ部分のオイル焼け→ドラグ焼け→本体の破損へとつながります。くれぐれもご注意の上ご使用ください。

- 根掛かりした時には、竿やリールで無理にあおらないで、できるだけ釣場に糸の残ないように引き寄せて切ってください。
- リールはていねいに扱ってください。移動時、特に放り投げやバッグ内で他の道具との接触による破損には十分ご注意下さい。
- リールは落としたり衝撃を与えないよう、ていねいに扱ってください。
- 船の竿立てに収められる時は、リール後部及び電源コードに衝撃を与えないよう、また、コードを折り曲げないようご注意下さい。特にコードをリールと船べりの間にはさまないようご注意下さい。
- 偏光グラスの種類によってカウンターの液晶画面が見にくくなる場合があります。
- 高負荷巻き上げ後に仕掛け投入して巻き上げる時は注意してください。仕掛けが穂先に巻き込む可能性があります。

この電動丸はハイスピード、ハイパワーの高性能機種となっております。

ご使用になる際は弊社、**電力丸 8.8A (BT-023E)** をご使用になるようお勧めいたします。

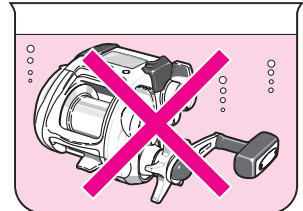
弊社スペシャルリチウムバッテリー 7A (BT-021B) をご使用されると、電動リールに高負荷が掛かった際、バッテリー内部の保護回路が働きバッテリーのブレーカーが上がっててしまう場合が御座います。

(その場合、電動丸の液晶表示は消えます。一旦ワニ口を電極から取り外し、再度ワニ口を電極に取り付けていただくとブレーカーは復帰いたします。)

4 お手入れの方法

- 保管の際は必ずリールからコードを外して保管してください。
- コネクター部の腐食防止のために、リールを使用にならない時は防水キャップをしてください。
- リールは絶対に分解しないでください。内部にはモーター、ブレーカーなどの電気部品が入っていますので故障の原因となります。
- ドラグ部分には絶対オイルを付けないでください。オイルが入るとドラグ力が低下することがあります。
- 高温、高湿の状態で長時間放置されると、変形や強度劣化の恐れがあります。長期保存される場合は、前ページの手入れを実施後、風通しの良い場所で保存してください。
- リール本体、特にカウンターユニット部は、水没させないでください。
(カウンターユニットは日常生活防水仕様ですがトラブルを防止するため、水没させないでください。)

《次ページに続く》

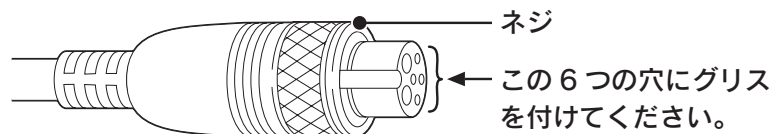


次ページにつづく

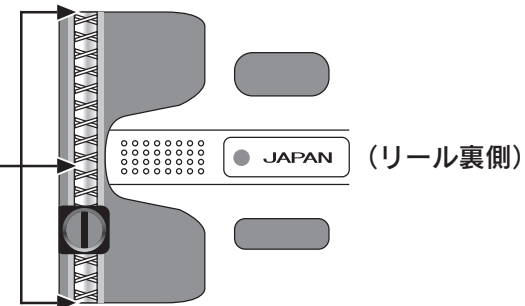
●お手持ちのリールを末永くご愛用いただけるようシマノリール専用グリス（下記）を使用してください。
図の箇所に付けていただくようお願いします。

シマノ純正リールグリススプレー (SP-023A)

*電源コードの端子の6つの穴（リール本体側の電源コードの端子にも塗布していただくとより効果的です。）



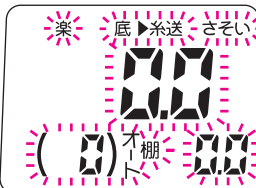
*クロスギア軸とクロスギア軸両側



5 セーフティ機能

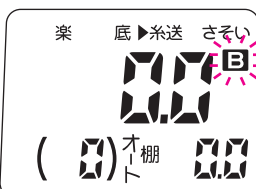
●自動復帰ブレーカー

電動リールに過負荷がかかった場合、リールを保護するため1秒間隔でモーターがON/OFFとなります。異常ではありません。その状態を続けますと最終的には自動復帰ブレーカーが作動し、右図のように全表示が点滅します。作動した際は、モーター保護のためモーターをON・OFFせずに5分以上休ませてください。（この際、ハンドルで糸を巻いたり、クラッチを切って糸を出したりしても糸巻学習は保持され、カウンターは正常に働きます。）点滅が点灯になればブレーカーは復帰です。



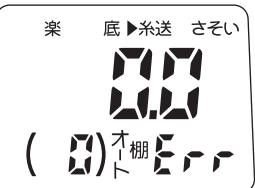
●バッテリー検出表示

バッテリー電圧が10.5V（リチウムイオンバッテリーは13.5V）以下になった場合、またはコード・コネクターの接続不良がおこると、バッテリーの絵文字が点灯します。絵文字が点灯しましたら、コード・コネクターの接続不良がないかをお確かめください。接続不良ではない場合、バッテリー残量が少ないことが考えられます。



●テクニカルレバー断線の場合

右記のエラーメッセージが出ましたら「製品のお問い合わせ・アフターサービスのご案内」ページを参照してください、修理に出してください。



※下記の Err 表示の際には糸を出したり巻いたりしないでください。糸巻学習が不正確になります。

●電圧が高すぎる場合



DC28V以上の電圧がかかると上図のように表示されます。ご使用の電源が12V～14.8V仕様かどうかお確かめください。

●糸巻学習操作が不正確な場合



糸巻学習操作が不正確な場合の表示です。お手数ですが、再度学習をおこなってください。

仕様

6 仕様

実用最大ドラグ力

10.0 kg
98.0N

シマノの船リールで表示している最大ドラグ力は、人間が片手で締め込める力を25kg/cmとし、そのときのドラグ力を最大ドラグ力と表現しています。

最大巻上速度

200 m/分

無負荷時の巻き上げ速度の値です。

実用巻上速度

1kg(負荷)	2kg(負荷)	3kg(負荷)
162 m/分	145 m/分	131 m/分

水深 100m のシカケ回収に要する時間

実用巻上速度とは、たとえば3000番のリールなら6号糸を300m巻いた上で100m引き出し、指定の負荷を掛けてMAXで巻き上げます。その時にかかった時間を速度に変換した値です。
測定条件：◎電源は12.5V ◎常温15～20°（リチウム等高電圧の電源を使用されますと、さらにハイスピードになります。）※データは使用環境条件等で若干変動する場合があります。

実用巻上持久力

4.4 kg
43.1N

長時間耐久維持できる巻き上げ力

実用巻上持久力とは負荷をどんどん増やしていく際に、最終的に電動リールのブレーカーが作動したときの負荷を表示したものです。

品番	製品コード	商品コード	ギア比	自重(g)	糸巻量(号-m) PE(新素材糸)	最大巻上長 (cm/ハンドル1回転)	電動巻上速度 (m/分)	スプール (径mm/幅mm)	ペアリング数 (A-RB/ローラー)
電動丸 3000PLAYS	5RG243000	02314	3.6:1	635	4-400 5-350 6-300 8-200	64	最大巻上速度 200m/分	57/46	2/0

●標準付属品 電源コード1本・取扱説明書・分解図・糸通しピン・保証書・下巻きゲージ（リール小箱に印刷されていますので、切り取ってご使用ください。また、04電動丸3000Hと共にスプールですから、その2機種のゲージをご使用されてもOKです。）

●電源（直流） DC 12 V（リチウムイオンバッテリー・ニッケル水素バッテリー可）

●ご注意 3号以下を使用される場合は糸を巻きすぎたり、バックラッシュ等をしますと糸が細いため、スプールと本体枠のすき間に入り込んでしまう場合がありますので注意して下さい。

製品のお問い合わせ・アフターサービスのご案内

リールのメカニズムの説明には書面で表しにくいことがあります。

手紙での問い合わせにつきましては、必ずお客様の電話番号をお書き添えくださるようお願いいたします。

●修理に出されるときには保証書と製品、電源コードをお持ちになり、お買い上げの販売店へ現品をお預け願います。

その際には必ず、修理箇所、不具合内容を具体的に（例／ストップバーが動かない）お知らせください。

また、お近くにシマノ商品取扱店がない場合は、最寄りの営業所へお問い合わせください。

修理品は部品代のほか工賃をいただきますのでご了承ください。商品の故障等によって生じる他のタックルの破損、紛失、釣行費等は保証できません。

●ご自分で修理をされる場合の部品や替えスプールのお取り寄せは分解図をご覧いただき、製品名・商品コードもしくは製品コード・部品番号・部品名をご指定の上、お買い上げの販売店もしくは最寄りの販売店にご注文ください。

（内部の部品に関しましては、複雑ですのでリール本体ごと修理に出されることをお薦めします。）

例／製品名：電動丸 3000PLAYS

商品コード：02314

製品コード：5RG243000

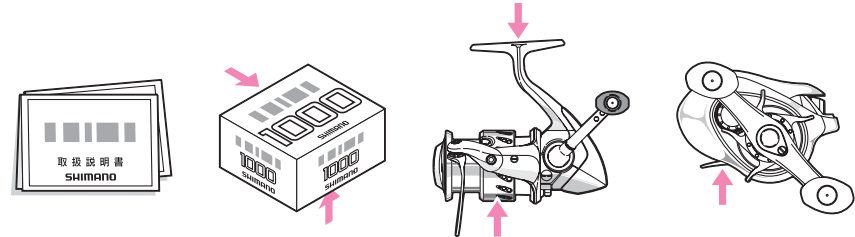
部品番号：2

部品名：ハンドル

●弊社ではリール、釣竿の補修用性能部品の保有期間を、製造中止後6年間としています。性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。修理対応期間を過ぎた場合は修理をお断りすることがございます。性能部品以外は製造中止後6年以内でも供給できない可能性がございます。

●商品コード / 製品コードの位置

取扱説明書・分解図・パッケージ底面部もしくは側面部に製品コードの上5ヶタ及び商品コードを表示しています。又、製品には商品コードを表示しています。



故障かな？と思われたときは

こんなとき	操作	参照
液晶が真っ黒、及び全文字が現れる。	高温度の雰囲気(車のトランクの中等)にさらされた時に生じる場合がありますが、温度が下がるにしたがって正常にもどります。	
液晶が表示しない。	バッテリーと電源コードの(+)(-)とが正しく接続されているかをお確かめください。 バッテリー容量が不足していないか、ご確認ください。	P.14
液晶が表示しない。(極寒で使用の場合)	液晶の特性上-15℃以下で放置されると、電源をつないでもしばらくの間表示しません。 (電源がONの状態になり、カウンター内部の基板が温まれば表示されます。) 極寒で使用される場合、船がポイントに着くまでは電動リールをキャビンに入れてもらうかカバーを付け、保護することをおすすめします。	
糸巻学習がセットされない。	お手数ですが再度学習の上、ご確認ください。	P.15~P.25
ラインを送り出してもカウントしない。	お手数ですが再度学習の上、ご確認ください。	P.15~P.25
誤差が大きい。	お手数ですが再度学習の上、ご確認ください。	P.15~P.25
カウンター表示と、糸の水深色分けとが一致しない。	糸の種類により、程度の差はありますが、使用中に糸が伸びることによりカウンターの表示との間にズレを生じる場合があります。	
船べり停止位置が違う。	巻き上げのテンションや糸の伸びの影響と思われます。水面での0セットを行なってください。 また、入力可能な船べりセットは、1m~6m未満の範囲です。 0m~1m未満のセットは安全のため1mに設定しています。	P.29~P.30 P.32
液晶表示はするがモーターが作動しない。	バッテリーの容量が十分かどうかご確認ください。 ※モーターが低速では作動するが、高速では作動しない場合もバッテリーの容量不足が考えられます。バッテリーを充電のうえ、ご確認ください。なお、充電しても正常に作動しない時は、バッテリー寿命が考えられますので、新しいバッテリーと交換し、再度ご確認ください。 リールが低温(0℃以下)になりますと、モーターが作動しなくなる場合があります。 極寒で使用される場合、船がポイントに着くまでは電動リールをキャビンに入れてもらうか、電源ONしておいてください。 また、カウンター1m以内では安全のためモーターは作動しません。	P.14 P.13
巻き上げ中にモーターが停止する。	電源コネクターのネジがしっかりと締め付けられているかご確認ください。船電源の端子や、リールや電源コードのコネクター部分がサビていると、通電不良を生じます。サビを落としてからもう一度ご確認ください。また、バッテリー容量が不足していないか、ご確認ください。	P.14
電動リールから、巻いていないのに変な音がする。	不安定な電源から電動リールを守る為に、デジタルカウンター内部にコンデンサーを入れております。ご使用されています電源が不安定な状況下(ノイズ等や電圧低下)では、このコンデンサーが振動し音が聞こえる場合がありますが、リール機能には一切支障は御座いませんので安心してご使用ください。	

以上の確認を行なっても直らない場合は、お手数ですがお買い上げになった小売店にお預けください。その際に故障内容をできるだけ詳しくお伝えください。

株式会社シマノ全国サービスネット

株式会社シマノ 北海道営業所

〒001-0925 札幌市北区新川5条1-3-50 TEL. (011)716-3301

株式会社シマノ 仙台営業所

〒983-0043 仙台市宮城野区萩野町2-17-10 TEL. (022)232-4775

株式会社シマノ 埼玉営業所

〒362-0043 埼玉県上尾市西宮下3-194-1 TEL. (048)772-6662

株式会社シマノ 東京営業所

〒143-0013 東京都大田区大森南1-17-17 TEL. (03)3744-5656

株式会社シマノ 静岡営業所

〒410-0807 静岡県沼津市錦町674 TEL. (055)962-3983

株式会社シマノ 名古屋営業所

〒454-0012 名古屋市中川区尾頭橋2-6-21 TEL. (052)331-8666

株式会社シマノ 大阪営業所

〒590-8577 大阪府堺市堺区老松町3-77 TEL. (072)223-3920

株式会社シマノ 中国営業所

〒700-0941 岡山市青江6-6-18 TEL. (086)264-6100

株式会社シマノ 四国営業所

〒768-0014 香川県観音寺市流岡町1496-1 TEL. (0875)23-2220

株式会社シマノ 九州営業所

〒841-0048 佐賀県鳥栖市藤木町字若桜4-6 TEL. (0942)83-1515

シマノ臨海株式会社 釣具サービス課

〒592-8331 大阪府堺市西区築港新町1-5-15 TEL. (072)243-2851

株式会社シマノ釣具事業部 本 社：〒590-8577 大阪府堺市堺区老松町3丁77番地

●探見丸システム、商品の性能、スペック、カタログ、イベントや商品の修理、パーツなどアフターサービスに関するお問い合わせ

フリーダイヤル  0120-861130 (ハローイイサオ) フリーダイヤルをご利用できない方は 072-243-8538 (有料)
をご利用下さい。受付時間：AM9:00～12:00・PM1:00～5:00 (土・日・祝日除く)

■シマノホームページ アドレスは <http://www.shimano.com> です。

新製品情報・気象情報・釣り情報など、フィッシングライフに役立つ、シマノならではのオリジナル情報を発信しています。

また、カタログのお申し込みも受け付けています。

■シマノi-mode情報 アドレスは <http://fishing.shimano.co.jp/i/> です。

商品情報・イベント情報・釣りに役立つ情報等をいち早くお届けします。

Printed in Japan [035]t2

■ MEMO

SHIMANO

●糸通しピン

(080627)