



電動丸 400C PLAYS

取扱説明書

このたびは、シマノ電動丸 400C PLAYS 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いただきますようお願い申し上げます。

安全上のご注意	2	船べり自動停止について	32
特長	8	アラーム（船べり）	33
探見丸システムについて	10	棚または底の水深をメモリーする方法	34
デジタルカウンターの各部の名称	11	棚アラーム	35
各部の名称	12	2通りの棚の取り方・上からモードと底からモード	36
電源とケーブルについて	14	上からモードの実釣編	37
学習方法	15	底からモードの実釣編	38
学習方法（全体の流れ）	16	2通りの巻き上げ方・楽楽モードと速度一定モード	39
学習方法 1. メーターごとのマーカーのある糸を巻かれる場合（学習モード）	18	内蔵バックアップバッテリー	41
学習方法 2. マーカーのない糸を巻かれる場合（学習モード）	20	探見丸システム接続時の機能一覧	42
学習方法 3. PEライン2号100m/3号100mを巻かれる場合（下巻モード）	22	お取り扱い上の注意	44
糸巻学習後の手順	26	仕様	48
色々なテクニック	28	故障かな？と思われたときは	49
0（ゼロ）セットの設定	29	製品のお問い合わせ・アフターサービスのご案内	50
高切れの補正	31	サービスネット	51
S A-RB について	32		

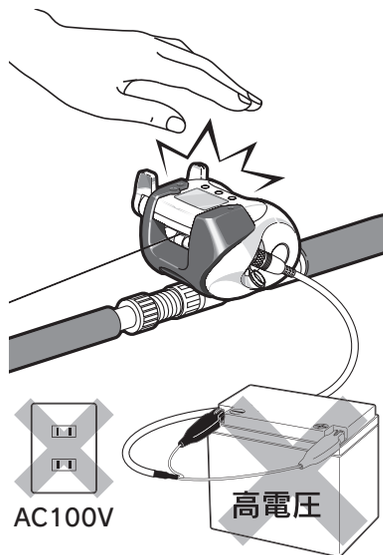
ご使用前に必ずお読みください。

警告



高温注意

- バッテリー、船電源の所定電圧（DC 12～14.8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。
- 電源コネクタやワニ口クリップに異常な発熱があった場合は、使用を中止してください。



AC100V

高電圧

警告



警告

- 電動リールのブレーカーが何度も作動するような場合は、対象魚/シカケの負荷に対して電動リールの仕様が適合していないと考えられます。そのままご使用になられますと、モーターやカウンターユニットが異常な発熱を起こし、焼損する場合があります。この場合は電動リールの番手を一つ上げてご使用ください。



警告

- バッテリーマーク（**B**または \square ）が点灯、点滅している場合はバッテリー電圧が低下しており、電動リールの性能を十分に発揮できないだけでなく、モーター、カウンターユニットに負荷が加わり故障の原因となりますので、使用を中止し十分に充電したバッテリーに交換してご使用下さい。



警告

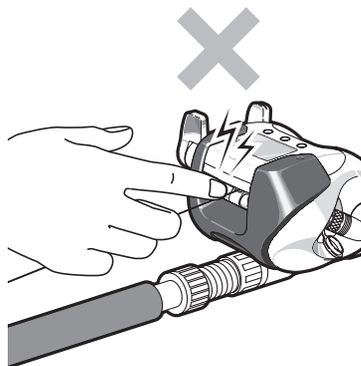
- 船電源、鉛バッテリー等をご使用になる場合は低電圧でご使用にならないようお願いします。デジタルカウンター表示部にバッテリーマーク（**B**または \square ）が点灯、点滅している状態で、高負荷巻き上げ（大電流が流れる）を行いますと、デジタルカウンター内部の電子部品が破損し、レンズが飛び出る場合があります。

警告



指をはさまれない よう注意

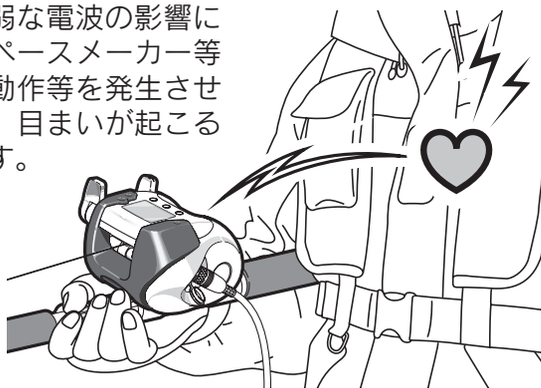
- 糸をリードするレベルワインドの所に指を近づけて、釣りをしないでください。指をはさまれて、怪我をする恐れがあります。指をはさんだ場合は電源をOFFにし、電動リールを解体してください。
- ハンドルとボディの間に手をはさむと、けがをする恐れがあります。



- 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てご使用者に動悸、目まいが起こる場合がございます。



警告

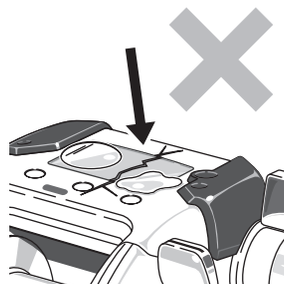


警告



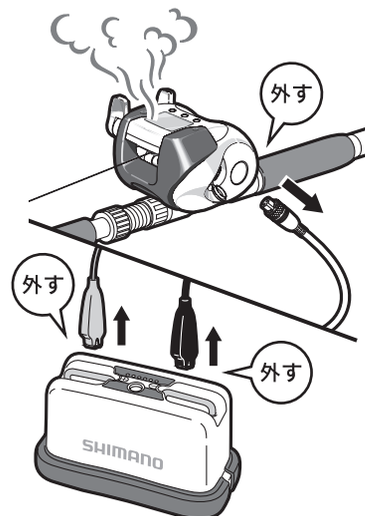
警告

- 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ケーブルを外してください。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

- 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。
- 巻き上げが止まらない場合は直ちに電源コネクタを外すか、バッテリーからワニ口クリップを外してください。



⚠ 注意



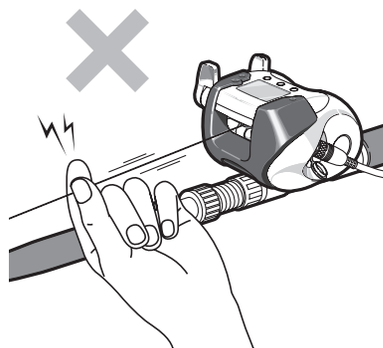
注意

- メッキや塗装等の表面処理が剥がれたり、強い衝撃等により素材の表面が鋭利になった場合には、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。



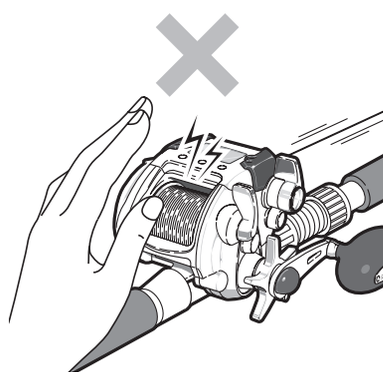
指をはさまれないよう注意

- 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。



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。

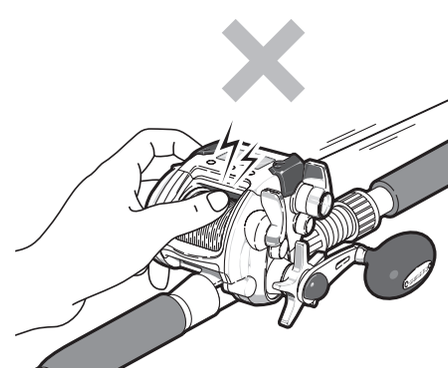


⚠ 注意



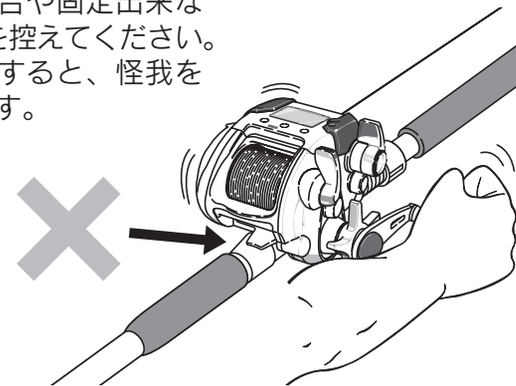
回転物注意

- 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。



注意

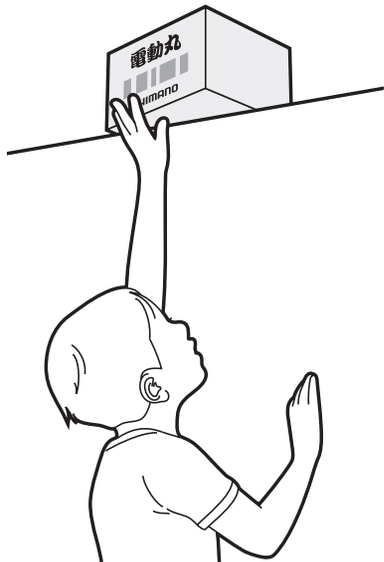
- 電動リールはリールシートにしっかりと固定してご使用ください。ガタ付きがある場合や固定出来ない場合は、ご使用を控えてください。釣行中に外れたりすると、怪我を負う恐れがあります。



⚠ 注意

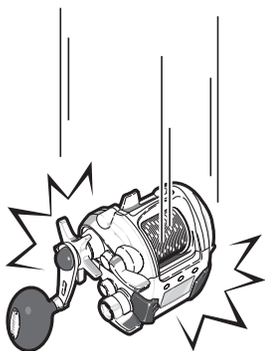
⚠ 注意

- 幼児の手の届く所では、保管、使用しないでください。



⚠ 注意

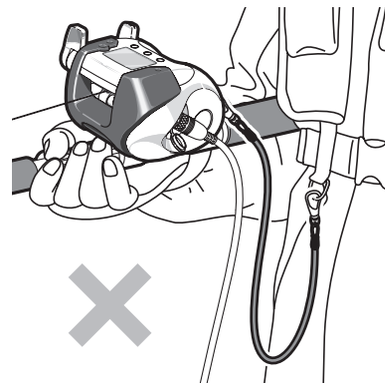
- 落下等の衝撃によりカウンターが破損し、誤動作する恐れがあります。強い衝撃が加わらないようにしてください。



⚠ 注意

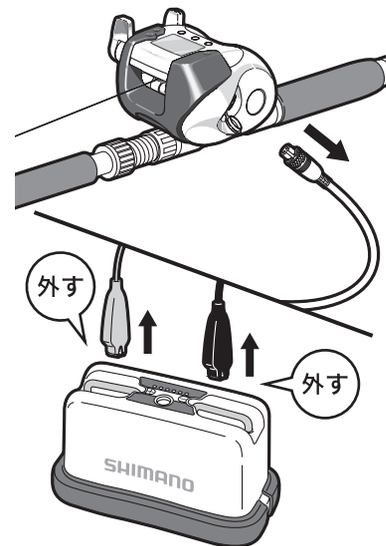
⚠ 注意

- 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

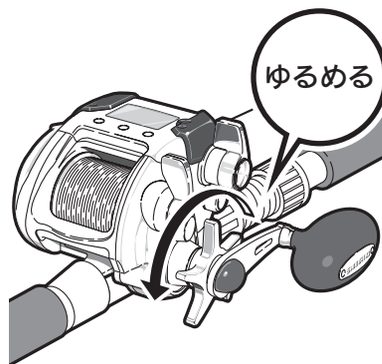
- 釣行後に電動リールをメンテナンスをする場合は、必ずケーブルをバッテリーから外して行ってください。急にスプールが回りだしたりすると、怪我や電動リールの破損の恐れがあります。



⚠ 注意

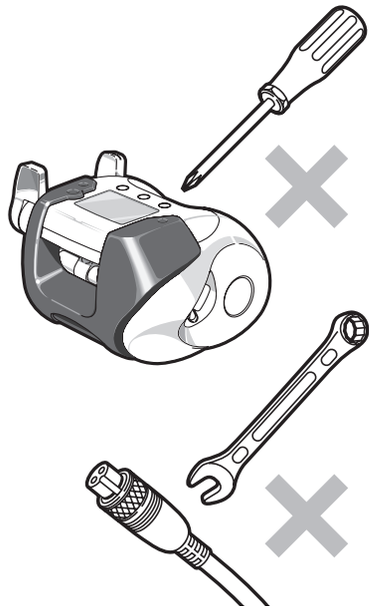
⚠ 注意

- 電源をつなぐ前に、必ずドラグを十分にゆる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

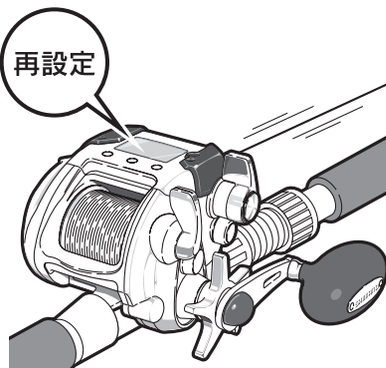
- 本体を改造したりしないでください。電動リールの性能を損ない、安全機能が働かなくなり怪我をしたりする恐れがあります。
- ケーブルの改造はしないでください。電動リールの性能を損なったり、発熱や発火する恐れがあります。



⚠ 注意

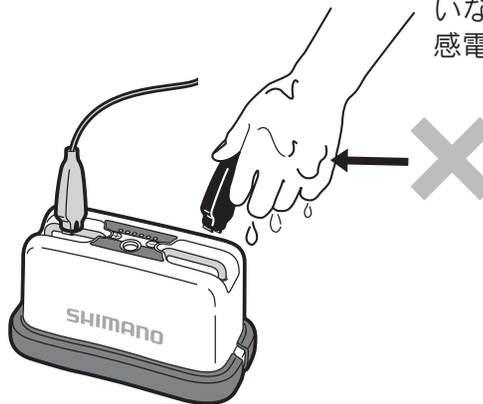
⚠ 注意

- 船べり停止位置は巻き上げ張力等によってズれる事があります。停止位置がズれてきた場合は「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

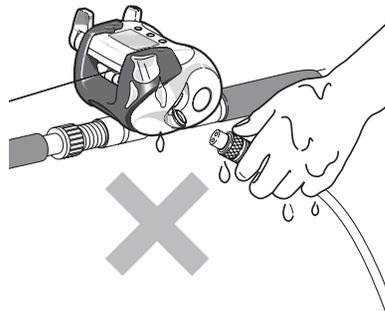
- 濡れた手でケーブルのワニ口クリップの金属部やバッテリー、船電源の端子を触らないでください。感電する恐れがあります。



⚠ 注意

⚠ 注意

- ケーブル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。



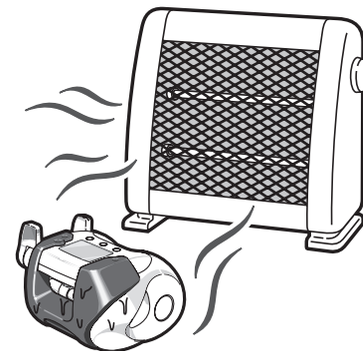
⚠ 注意

- 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こり内部に海水が浸入した場合、モーター制御がなくなる事があります。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、ケーブル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DC12～14.8V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。



シールドタイプ
S A-RB

錆、塩蝕みに強いボールベアリング…

シールドタイプ S A-RB 内蔵。

従来の A-RB (アンチラストベアリング) の側面に防錆素材でシーリングし、塩分の浸入を減少させた S A-RB を適材適所に配置したことにより更なるスプールフリーが実現! A-RB 処理による防錆性はもちろん、ベアリング内部に浸入した塩分の結晶化による "塩蝕み" をも減少させています。

P32 参照



楽・速モード

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。



スーパー
ストッパーII

巻き上げフィーリング抜群の…

スーパーストッパー II

アソビがないのでシャクリに威力を発揮します。



軽量コンパクト

このクラストップレベルの…

軽量コンパクト化を実現。



ハイスピード
ハイパワー

さらに磨きのかかった…

ハイスピード&ハイパワーを装備。



スーパーフリー
スプール

軽いオモリでも底取り簡単…

スーパーフリースプール。 P13・32 参照
クラッチをOFFにするとスプールが完全フリーとなり、軽いオモリでの底取りも簡単になります。



0セット

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に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。



船べり停止

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。



高切れセット

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。



テクニカル
レバー

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。 P12・39 ~ 40 参照



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



水深をアラームで知らせる…

棚メモ。

 P34 ~ 35 参照
棚または底の水深をメモリーすることができます。次回そこにシカケがくるとアラームが鳴ってお知らせします。



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、対象魚など場合に依じて上（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。



ケーブルが外れてもカウンターは表示…

バックアップバッテリー内蔵。

釣りの最中にワニ口が外れても、カウンターは表示され、安心です。  P41 参照

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。

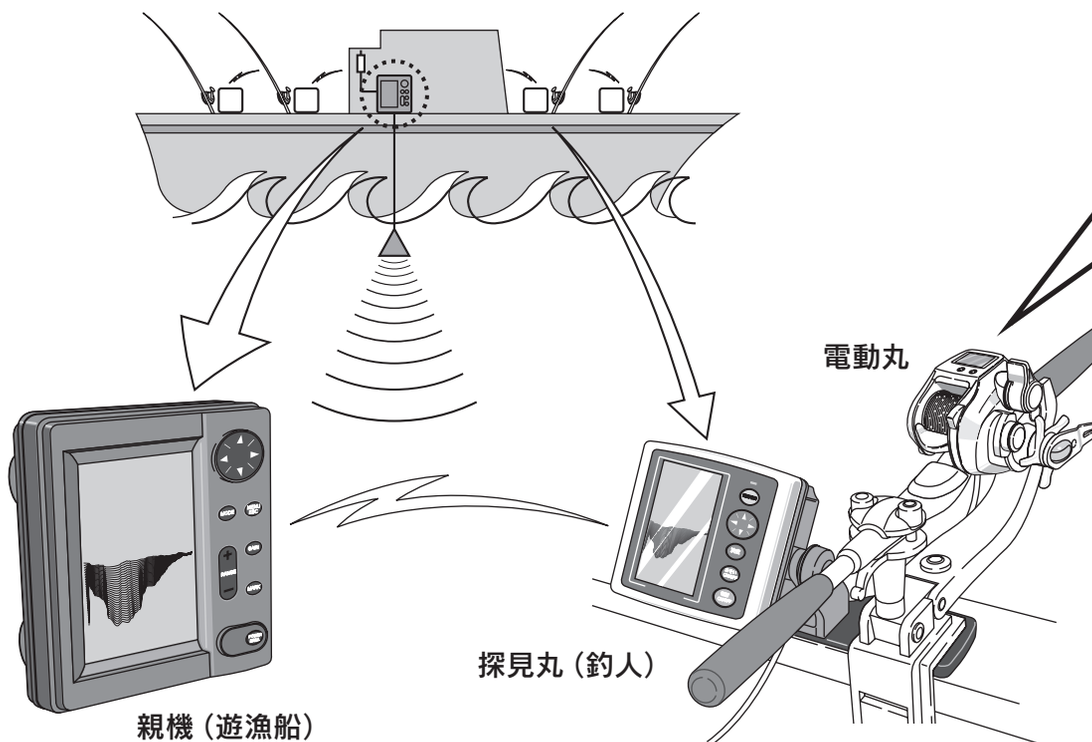
 P42 参照
釣人の感性に忠実な「さそい動作」をリールが再現するシマノテクニックマスター（TM）が、探見丸で便利に操作できます。
あらかじめインプットされた代表的なさそいパターンの使用や、さそい幅の指定などが可能です。
また、操作を覚える必要はなく、ディスプレイの説明にそって操作をすれば簡単にマスターできます。



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、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ください。]

※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.]

※この電動丸では棚停止・オートシャクリの操作はできません。電動丸の機種によって使える機能は異なります。

この電動丸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ページをご覧ください。

デジタルカウンターの各部の名称

◎底からモード

底からモード時に点灯します。
点灯がない時は上からモードです。

探見丸と接続時に点灯します。*

◎速度一定モード※

速度一定モード時に点灯します。
点灯がない時は楽楽モードです。
バックライト緑：楽楽モード
バックライト赤：速度一定モード
(出荷時の設定は楽楽モードです。)

◎さそいモード※

さそいモード時に点灯します。
(探見丸と接続時のみ使用可能となります。)

バッテリーが不足、または電源電圧が
降下したときに点灯します。

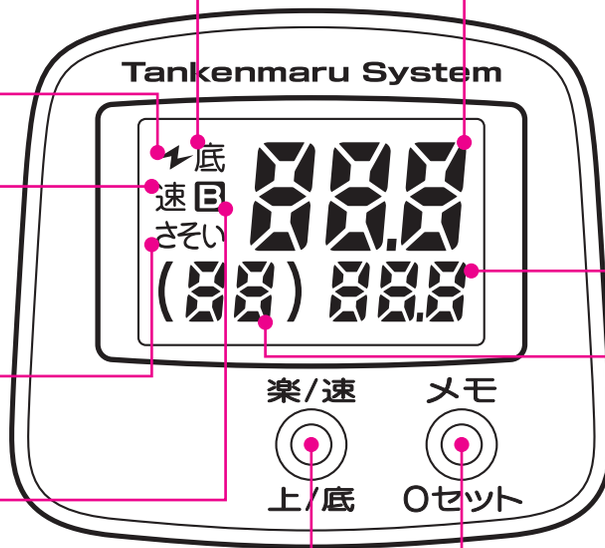
■楽/速・上/底ボタン



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。
楽楽モード：バックライト「緑」
速度一定モード：バックライト「赤」(「速」点灯)



3秒以上押すごとに上からモードと底からモードの
切り替えができます。
モーターONの場合は無効となります。



◎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。)

99.9 → 100

◎メモリーした水深

◎テクニカルレバーの設定値※
楽楽モード、速度一定モードの設定値を
表示しています。

■メモ・0セットボタン



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。

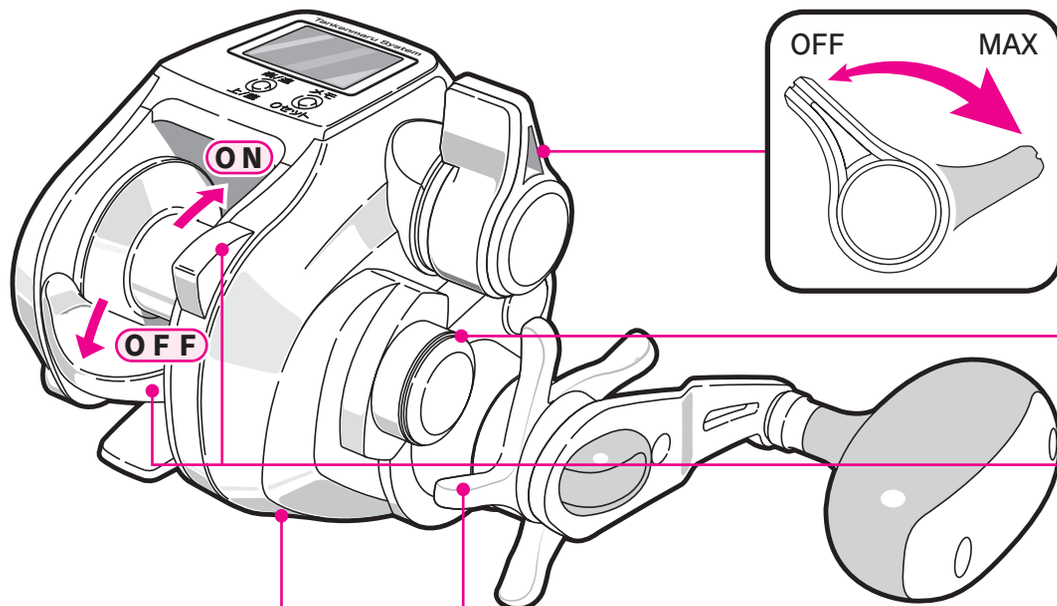


3秒以上押すと0セットします。
シカケを水面に合わせて0セットしてください。
モーターON時は0セットできません。

●バックアップバッテリーでご使用の場合、※印の機能は使用できません。バックアップバッテリーはサポート機能です。詳しくは41ページをご覧ください。

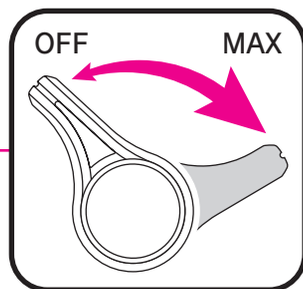
●図は説明のために液晶を全部点灯させています。

各部の名称



ラインホルダー
糸を止めておくものです。

スタードラグ
魚が強く引いた時、ハリス切れをおこさないように糸を送り出す力を調整します。



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になっております。

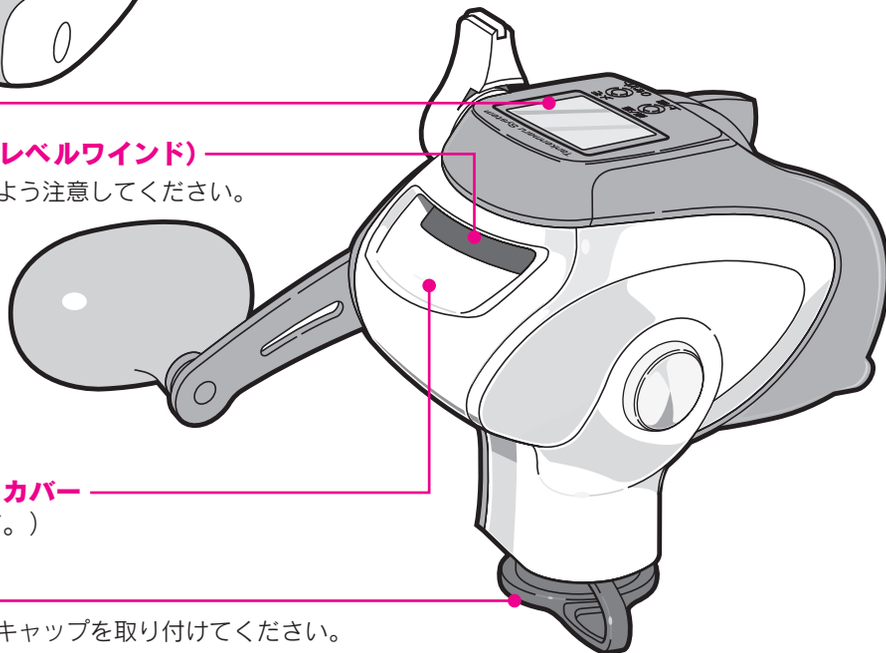


メカニカルブレーキノブ
スプールの回転にブレーキをかけてシカケをおろす時のバックラッシュを防止します。

サムレスト&クイックリターンレバー
(次ページをご覧ください。)

デジタルカウンター

DDL (ダイレクトドライブレベルwind)
※巻き上げ時に指をはさまないように注意してください。



セーフティレベルwindカバー
(カウンタ部も保護します。)

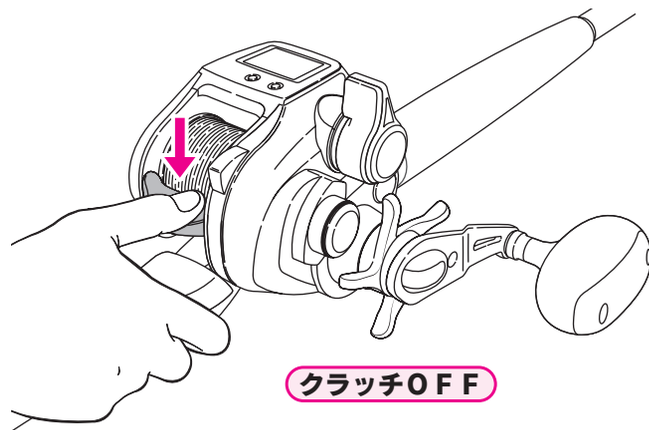
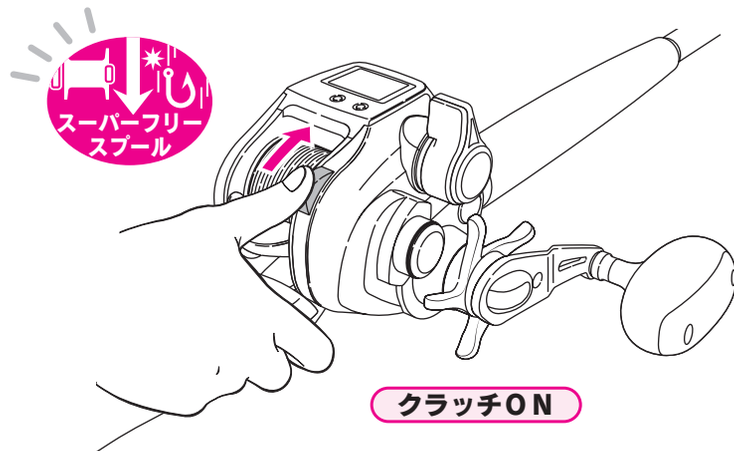
電源コネクター
※ご使用時以外はコネクターキャップを取り付けてください。

サムレスト&クイックリターンレバー

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操作できます。
ハンドル正転または手で戻してもONできます。

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。



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。

電源とケーブルについて

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、電圧が安定していませんと、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ますと、次第に充電できる容量が少なくなります。その場合は、新しいバッテリーをお求めください。
- AC電源は絶対通電させないでください。カウンター部の故障となります。
- 他社メーカーのバッテリーには、ワニ口が正確に取り付けできない場合がございます。また、他社メーカーのバッテリーを使用されますと、バッテリーが破損する場合があります。

ケーブルについて

電源との接続は、必ずシマノ純正ケーブルを用いてください。

探見丸接続時は専用ケーブルをご使用ください。

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：純正以外のケーブルを使用されると、リールが正常に作動しない場合があります。また、ケーブル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ケーブルを接続してください。

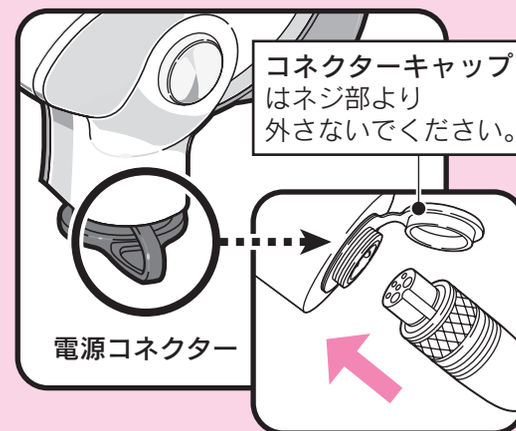
赤クリップを (+) 側に、黒クリップを (-) 側につないでください。

- 2 それから、リールとケーブルを接続します。

ケーブルのプラグの凹部と、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。

※ボタンを押しながら電源を接続しないでください。

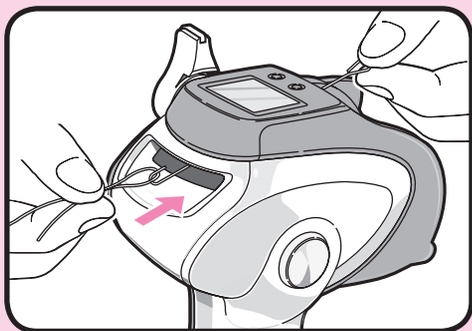
※若干のガタが出るものがありますが、ご使用上問題はありません。



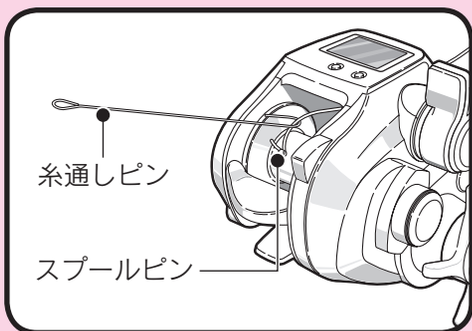
学習方法 (使用するラインの実測値をリールに記憶させます。)

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。

※電源をつないでいないとこの操作は行えません。
※カウント値が6 m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。

外部電源をご使用ください。
バックアップバッテリーのみでの糸巻き学習はできません。

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。

ご注意： **B** マークが点灯している状態で学習されると途中で液晶が消える場合があります。この場合、学習は始めからやり直してください。

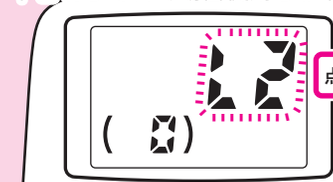
楽/速ボタンを押した場合、標準モードに戻ります

3秒以上

ボタン両方同時
3秒以上押しで
学習モードへ

学習モード L2【下巻学習】

下巻をして巻く場合使用します。



点滅

楽/速ボタンを押した場合

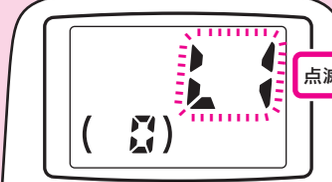
[下巻学習]を選択しない場合
楽/速ボタンを押して次へ

ワンタッチ

[下巻学習]を選択する場合
メモボタンを押して決定

ワンタッチ

学習モード L1【普通学習】



点滅

[普通学習]を選択しない場合
楽/速ボタンを押して次へ

ワンタッチ

[普通学習]を選択する場合
メモボタンを押して決定

ワンタッチ



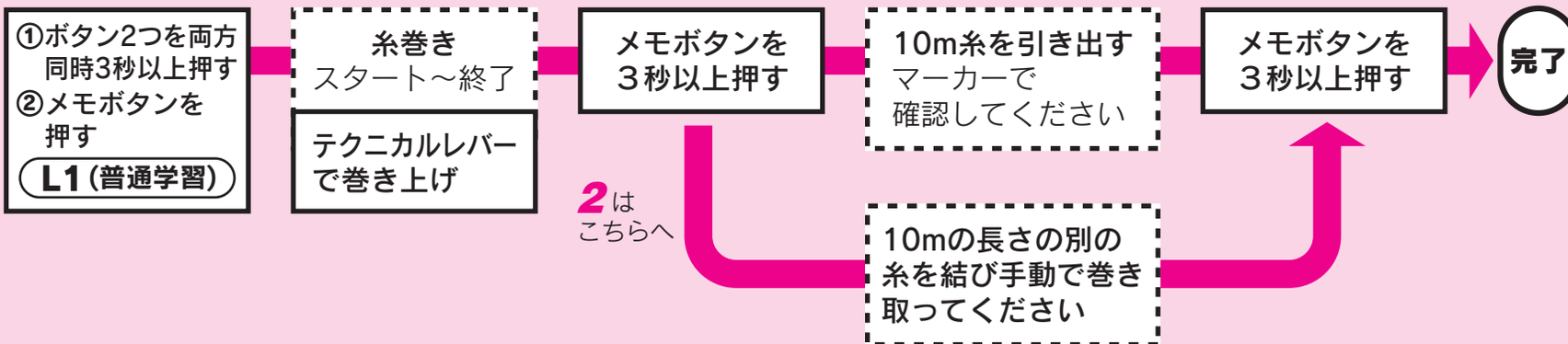
糸を巻く前にどのようにするのか、学習の全体の流れをつかんでください。

大きくは下図の **1** ~ **3** までの3通りの学習方法があります。より詳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…

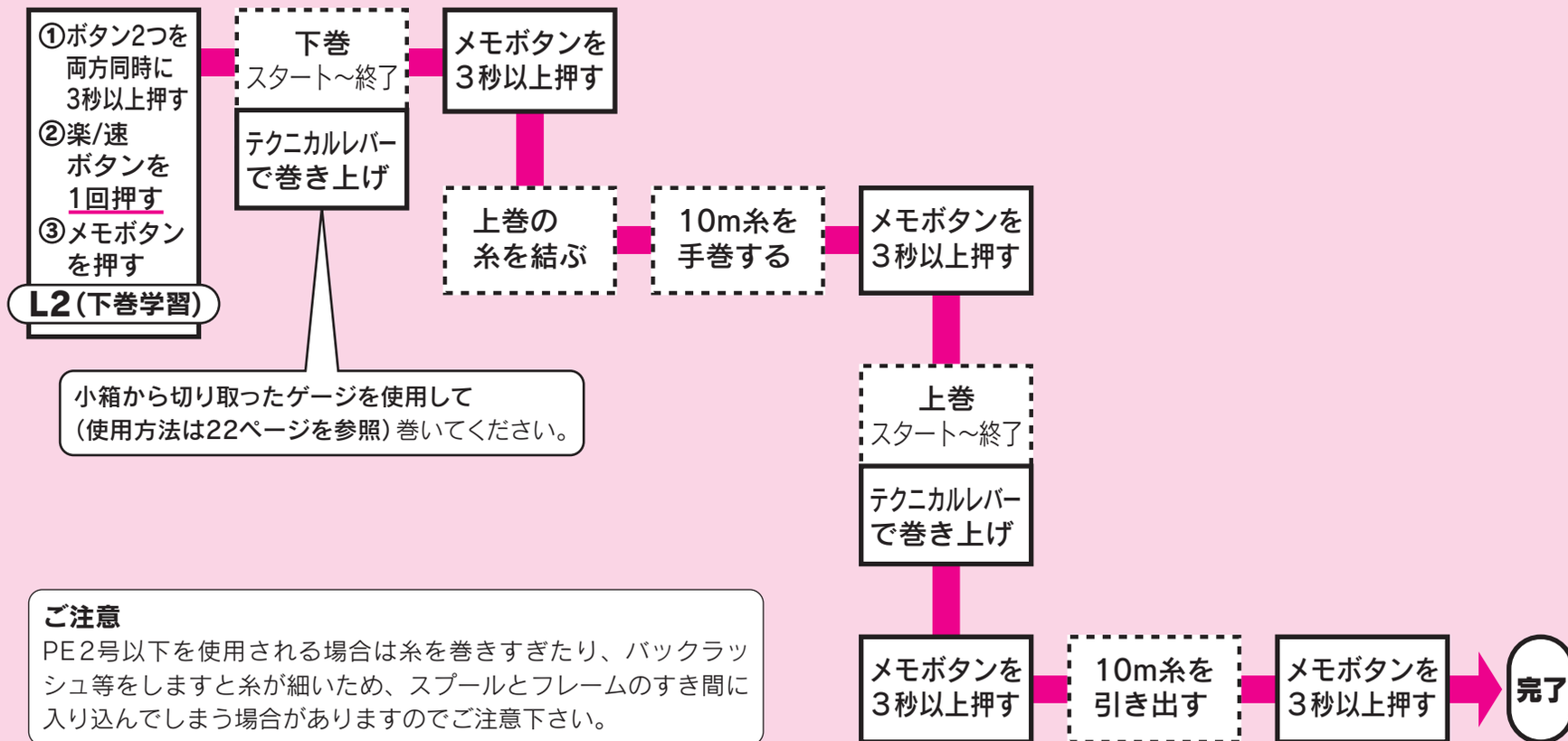
1 PEライン (メーターごとのマーカのある糸) を巻かれる場合 (18~19ページ参照)



2 フロロラインなどマーカのない糸を 巻かれる場合 (20~21ページ参照)

下巻をして巻くなら…

3 PEライン2号100m/3号100mを巻かれる場合：小箱から切り取ったゲージを使用（22～25ページ参照）

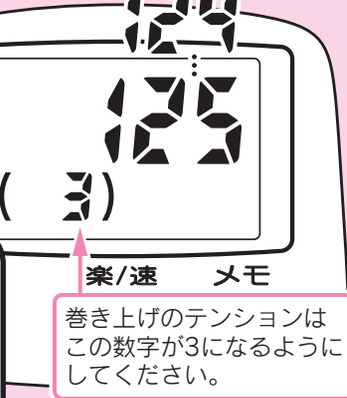
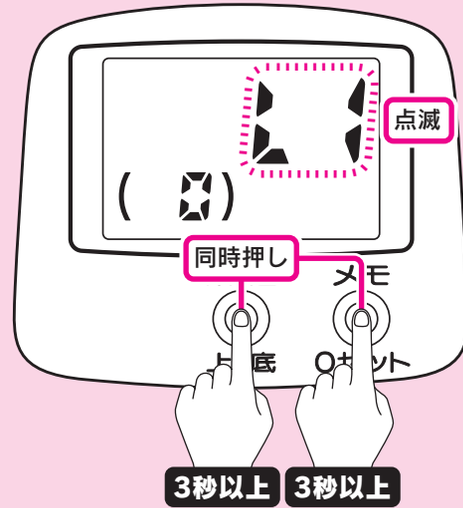
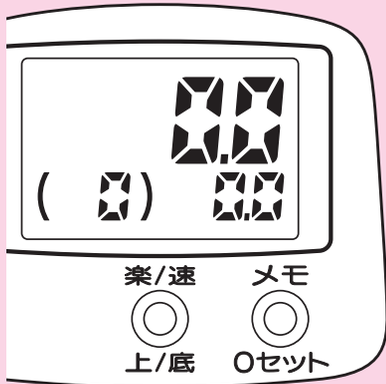


学習方法 (使用するラインの実測値をリールに記憶させます。)



1 PEライン (メーターごとのマーカのある糸) を巻かれる場合 → L1【普通学習】を使用します。

フロロ糸など (メーターのマーカのない糸) を巻かれる場合は20～21ページをごらんください。下巻を行っての学習も可能です。(学習モード【下巻学習】・22～25ページ参照)

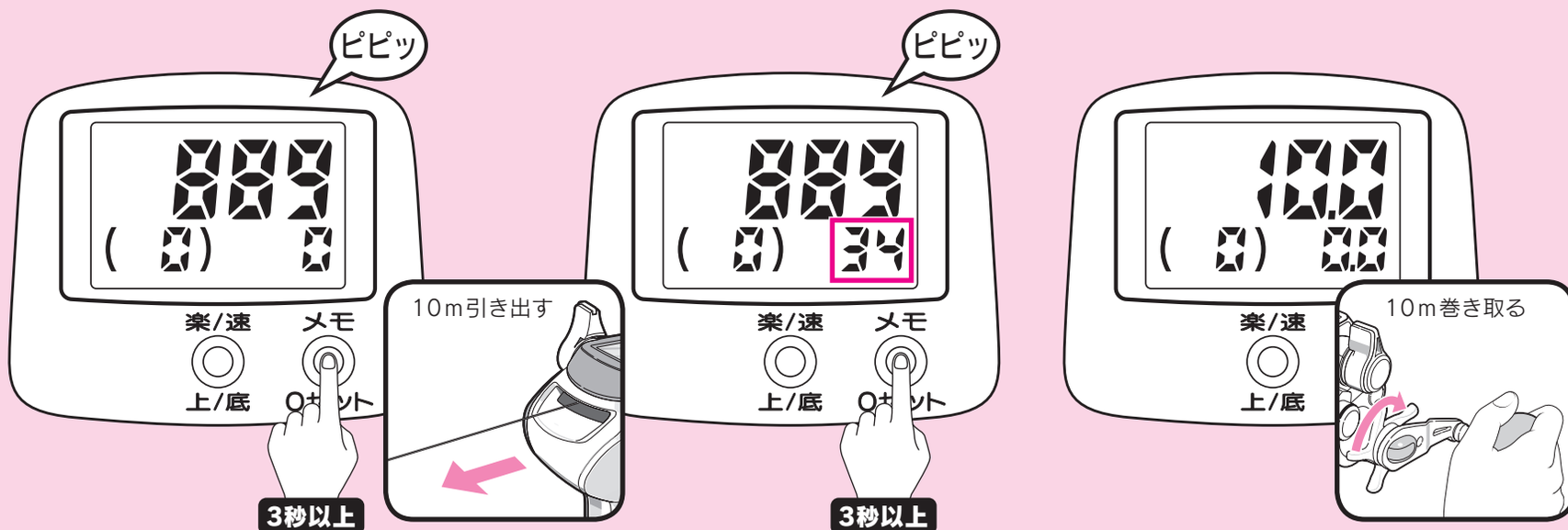


1 カウント値が6 m以下で操作します。6.1m以上の時は0セット (29～30ページ参照) しておきます。クラッチをONにしてください。そして、電源の接続を確認してください。デジタル表示は図のようになります。(標準モードの状態です。)

2 2つの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。「L1」(普通学習) が点滅します。メモボタンを押し、「L1」(普通学習) を決定します。「L1」が「0」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。)

3 テクニカルレバーで糸を巻いてください。スピ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と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、メモボタンを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ごとのマーカースの数で確認します。)

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、メモボタンを3秒以上押してください。

「ピピッ」のアラームが鳴ります。

※各入力途中で楽/速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。

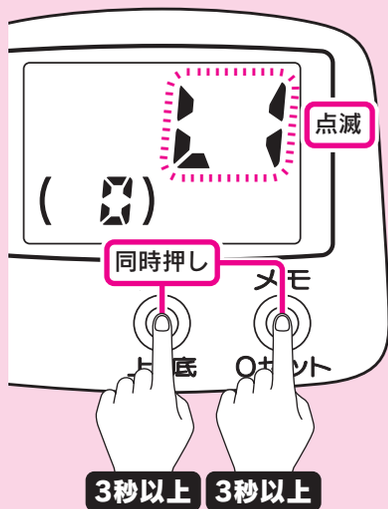
6 表示が標準モードに戻り、学習は完了です。(カウンターの数値と実際の糸の出た長さとは最大で±3%の誤差が生じる場合があります。)
※誤差とは、学習後1投目の誤差です。

7 引き出した10m分の糸を巻き取ってください。



2 フロロラインなどマーカのない糸を巻かれる場合

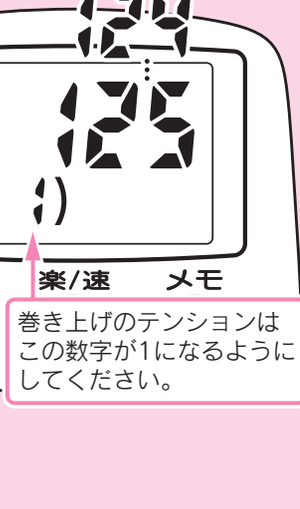
→L1【普通学習】を使用します。



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。クラッチを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。2つのボタンを両方向同時に3秒以上押すと学習モードに入ります。「L1」(普通学習)が点滅します。メモボタンを押し、「L1」(普通学習)を決定します。「L1」が「0」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。)



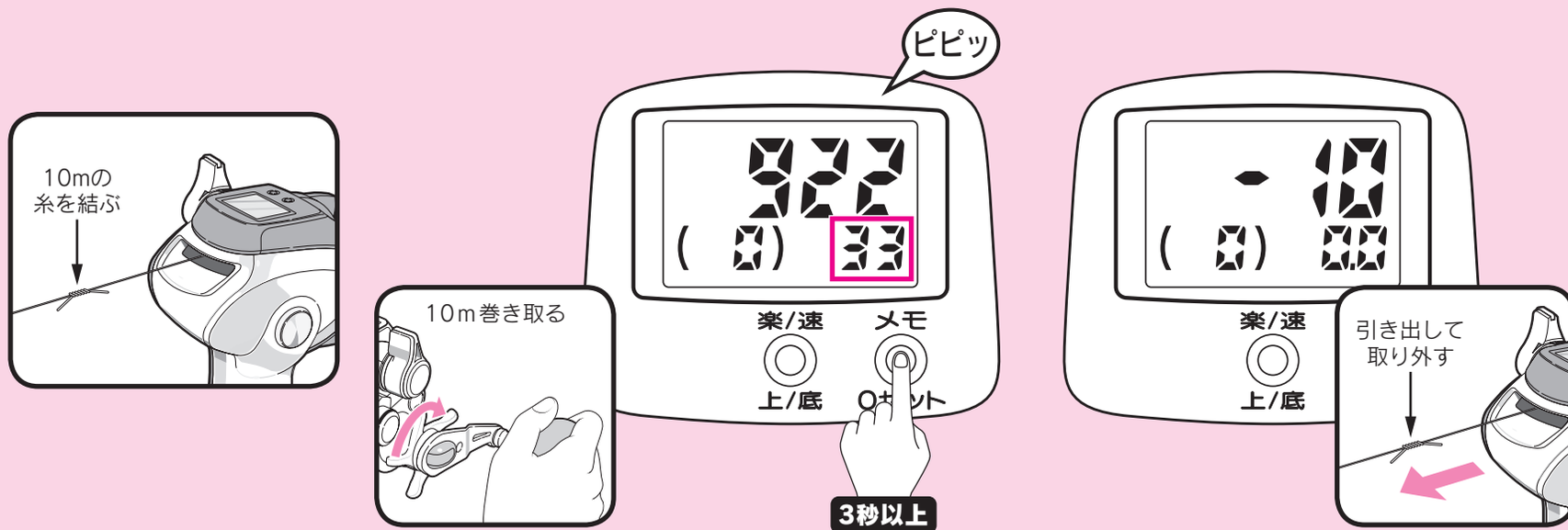
2 テクニカルレバーで糸を巻いてください。スプールの回転数が表示されます。巻き上げのテンションは()内の数字が1になるようにしてください。この数字はリールが巻き上げている力(糸のテンション)を数字で表示します。数字=kgではありません。また、楽楽モード時の数値とも異なります。テクニカルレバーでの巻き上げの場合、速度はテクニカルレバーで調節できます。巻き上げを止めるときは、テクニカルレバーを「OFF」の位置にしてください。



3 糸を完全に巻き終えたら、メモボタンを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。

ご注意：フロロラインなどを巻かれる際は、ラインが膨らまない程度にテンションをかけてください。

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と同じ数値を示すわけではありません。



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、メモボタンを3秒以上押してください。
「ピピッ」のアラームが鳴ります。
※各入力途中で楽/速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：フロロラインは、巻き上げ繰り返しのテンション変化にて誤差が大きく、3%以上あります。使用される際は、穂先の巻き込み等に注意してください。



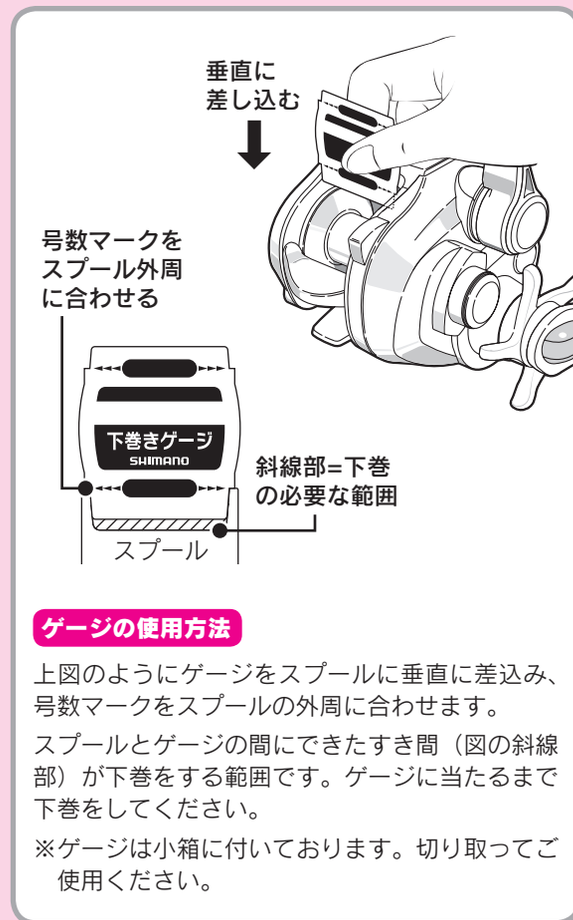
3 PEライン2号100m/3号100mを巻かれる場合

→小箱から取り取ったゲージとL2【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。2つのボタンを両方向同時に3秒以上押して学習モードに入り、楽/速ボタンを1回押してください。「L2」(下巻学習)が点滅します。メモボタンを押し、「L2」(下巻学習)を決定します。「L2」が「0」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。)

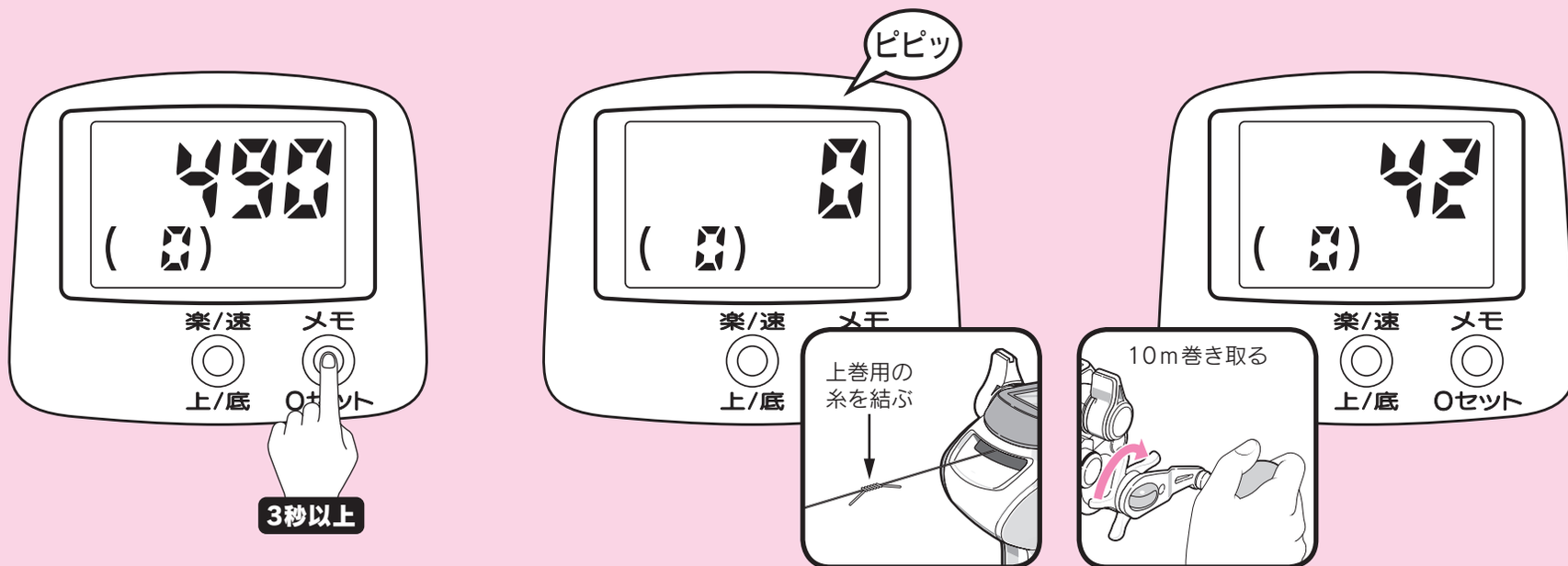
2 右の要領で下巻を行います。
ハンドルかテクニカルレバーで糸を巻いてください。巻き上げのテンションは()内の数字が3になるようにしてください。
テクニカルレバーでの巻き上げの場合、速度はテクニカルレバーで調節できます。巻き上げを止めるときは、テクニカルレバーを「OFF」の位置にしてください。



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し込み、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。切り取ってご使用ください。

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と同じ数値を示すわけではありません。



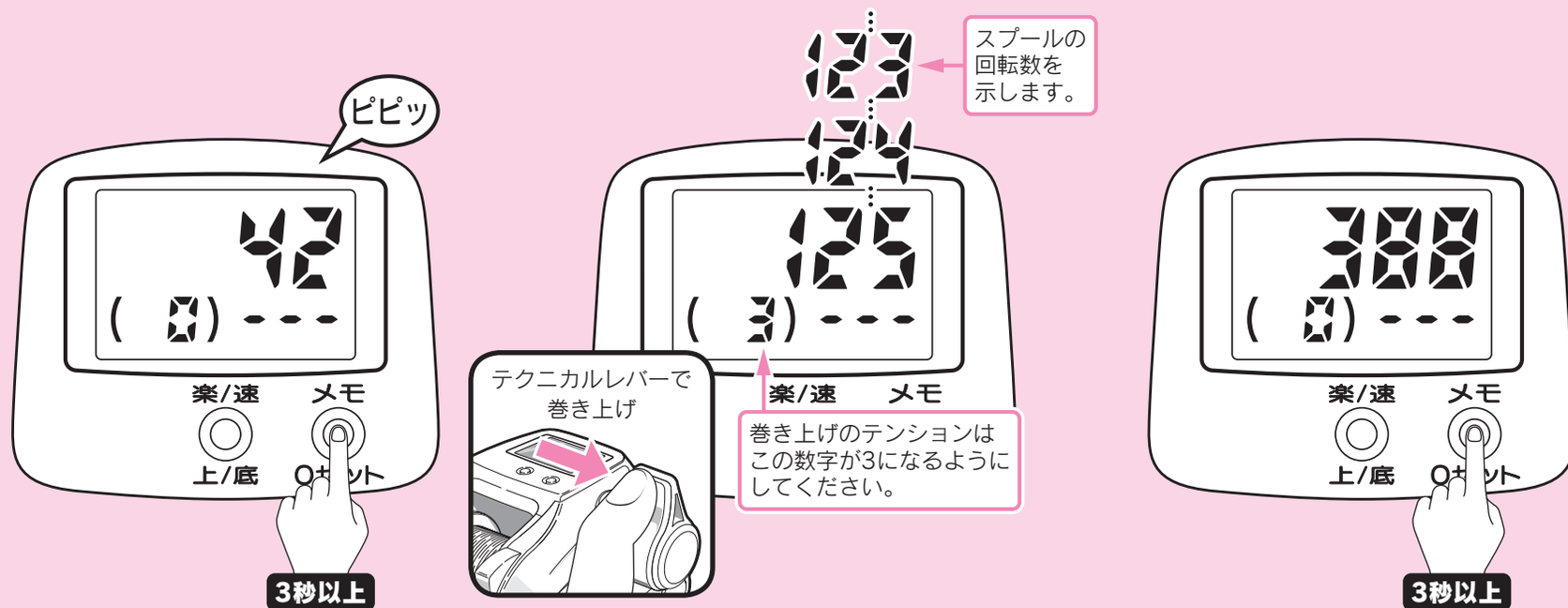
3 メモボタンを3秒以上押してください。

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と同じ数値を示すわけではありません。

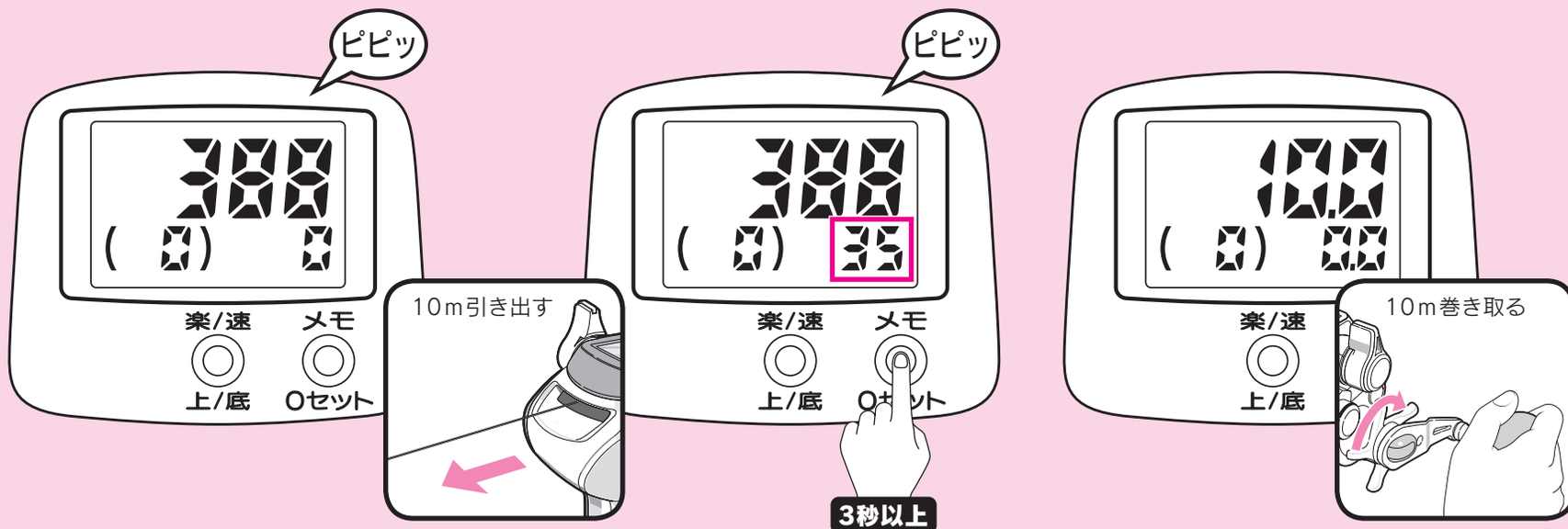


6 メモボタンを3秒以上押してください。
「ピピッ」のアラームが鳴り、表示は図のよう
になります。

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、
メモボタンを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と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ごとのマーカーの数で確認します。)

- 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、メモボタンを3秒以上押してください。
「ピピッ」のアラームが鳴ります。
※各入力途中で楽/速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。

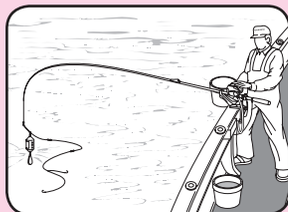


もっともっと べんり手順

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

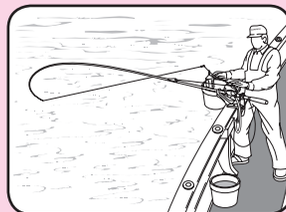


ボタンひとつでシカケが水面にあるとき0mになるよう設定。
狙った水深に正確にシカケを投入できます。

詳しくはP29～30へ!!



船べり 自動停止

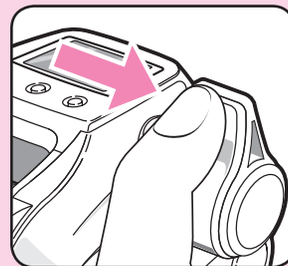


竿を立てるとシカケが手元にピタリともどる、船べり自動停止機能は手返しに差がつかます。

詳しくはP32～33へ!!



テクニカル レバー

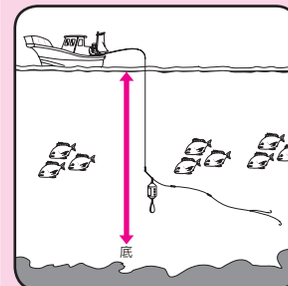


エサの付けかえをするとき、あるいはアタリがあれば、テクニカルレバーでらくらく巻き上げ。

詳しくはP12へ!!



棚メモ



棚または底の水深をメモリーすることができます。次回そこにシカケがくるとアラームが鳴ってお知らせします。

詳しくはP34～35へ!!



スーパーフリー スプール

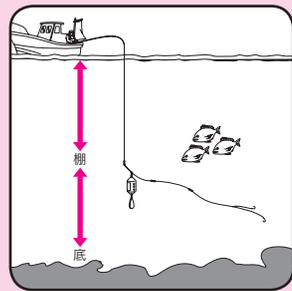


クラッチを OFF にすると
スプールが完全フリーと
なり、軽いオモリでの底取
りも簡単になります。

詳しくはP13・32へ!!



上から・底から モード切替え



釣場、釣り方、対象魚など
場合に合ったカウンター
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。

詳しくはP36～38へ!!



楽楽・速度一定 モード切替え

ラインテンション一定の
楽楽モード



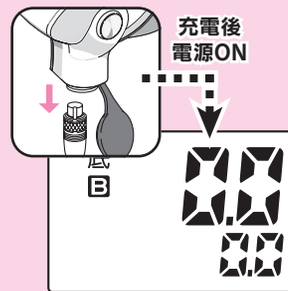
スプール回転一定の
速度一定モード

一定のテンションを保って
引っ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。

詳しくはP39～40へ!!



バックアップ バッテリー内蔵

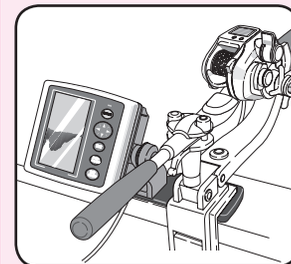


釣りの最中にワニ口が外
れても、カウンターは表示
され、安心です。

詳しくはP41へ!!



探見丸システム



船べりて魚探が見える探
見丸システムと組み合わせ
ることで双方向に通信
が可能となり、使い勝手が
広がります。

詳しくはP42～43へ!!



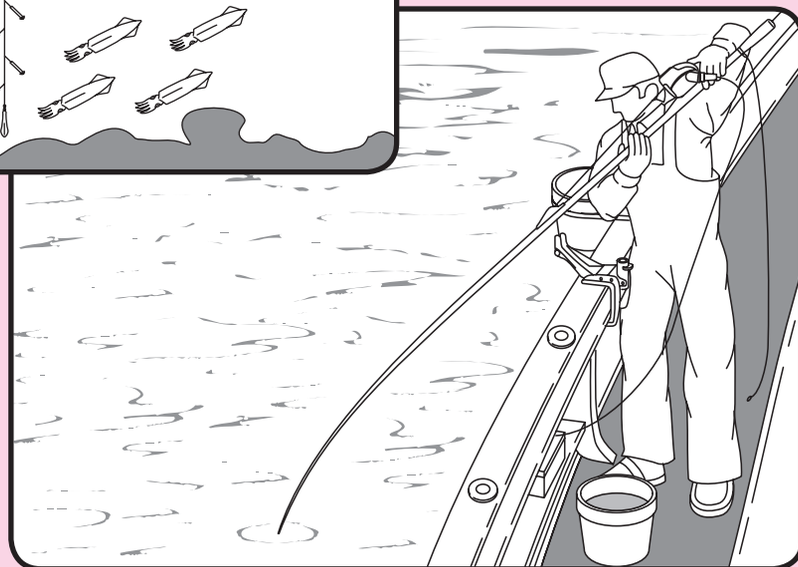
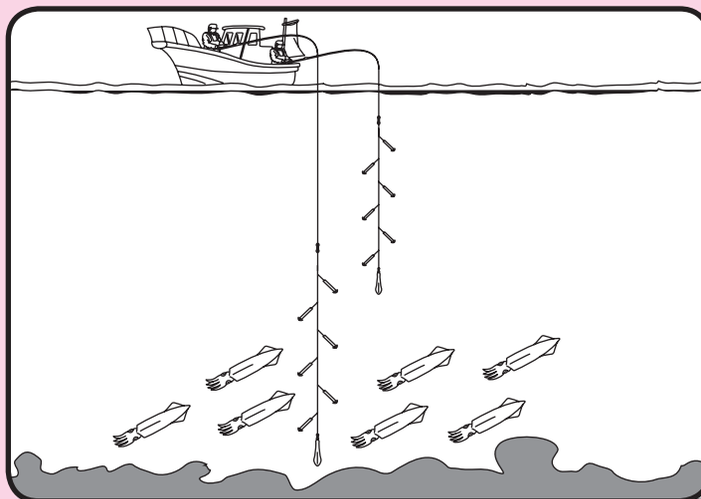
応用

シカケを速く落すテクニック。

- 一般的にはスプールコントロールつまみを締めて、スピ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つまみを締めずに、自分の指でスピールをサミングしてください。
- 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)

※スーパーフリースプールを採用しておりますので、モーターを強制的に回しての「糸送り」機能は搭載しておりません。

※シカケ落下中に、モーターがONになっている状態でクラッチをONにしますと、クラッチの故障の原因になります。必ずモーターがOFFになっている事をご確認の上、クラッチをONにしてください。



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。)



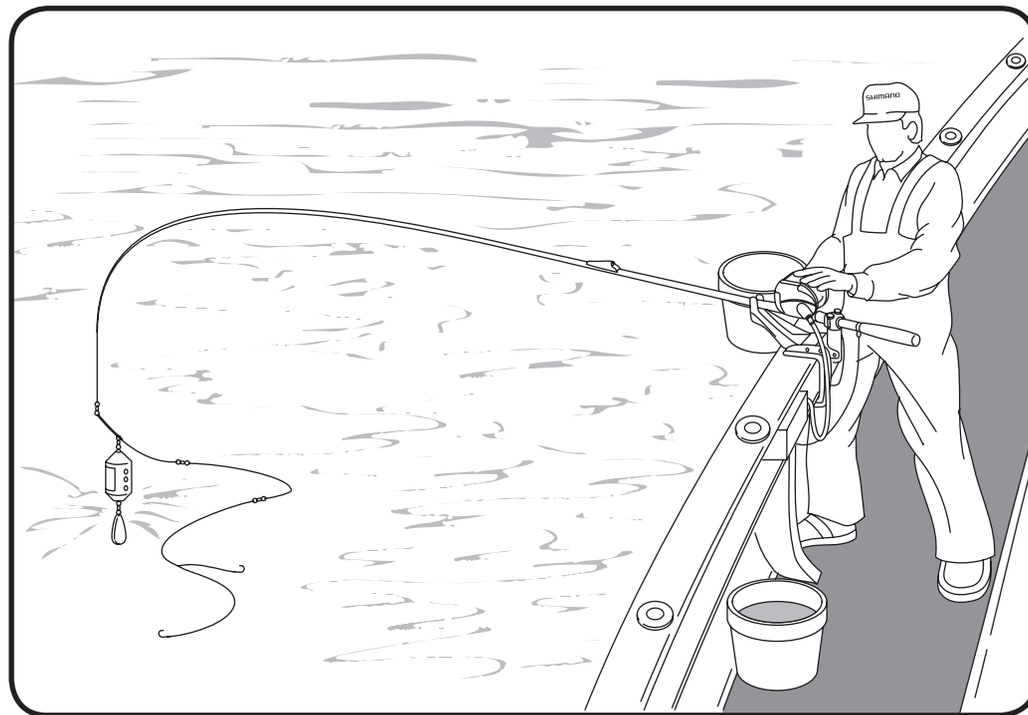
正確な棚取りを実現するために。

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。

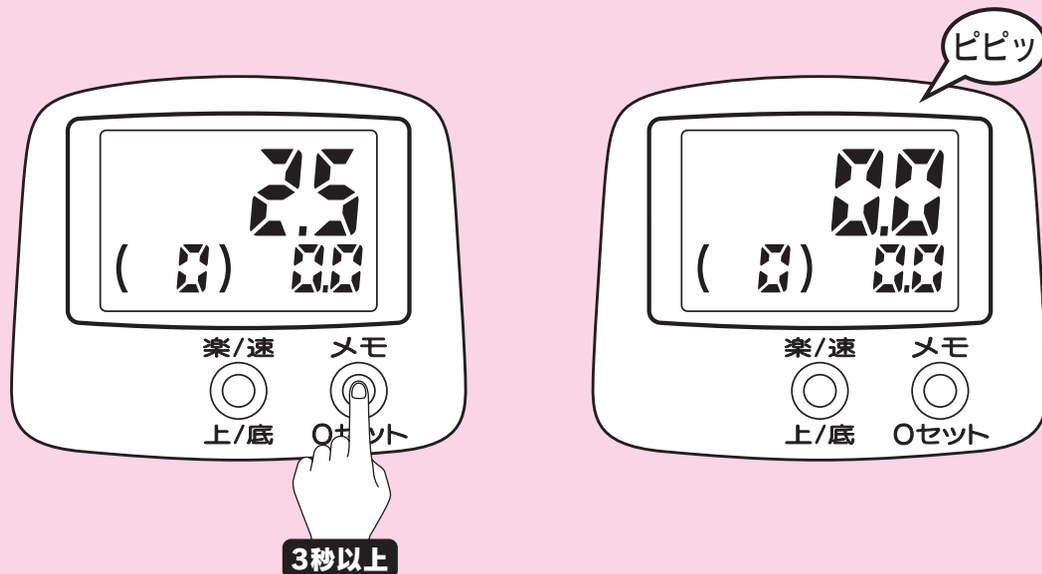
※糸を巻き込み過ぎた状態での0セットは、糸巻学習が不正確になる原因となりますのでおやめください。



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セットを試みましょう。



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。
これで0セットは完了です。

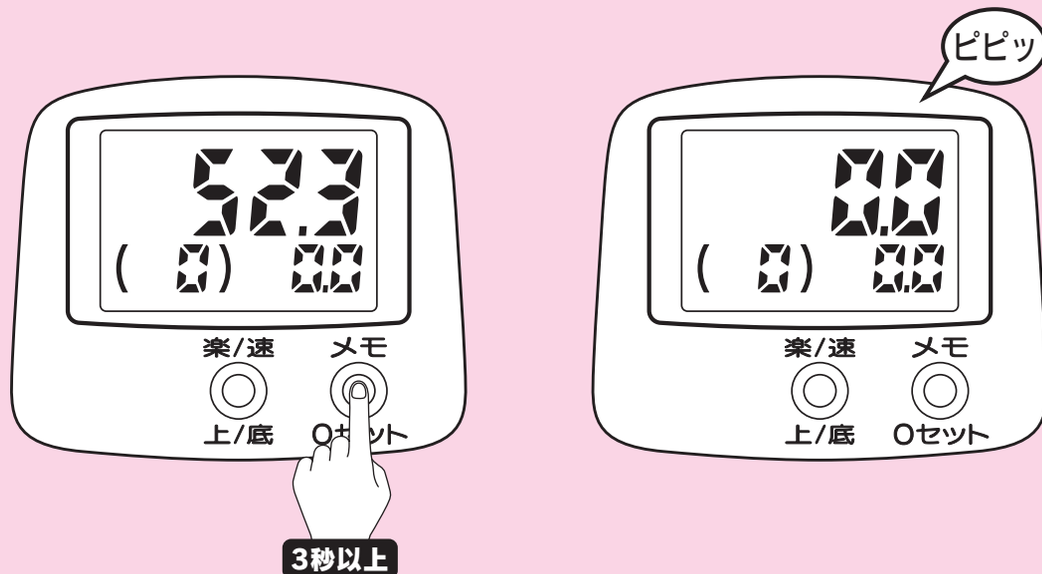
ご注意！

糸を巻き込み過ぎた状態での0セットは、糸巻学習が不正確になる原因となりますのでおやめください。

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。



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。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！

高切れをした場合、道糸を巻き込んでしまってから高切れ補正を行うと、糸巻学習が不正確になります。道糸の巻き込みには十分ご注意ください。

S A-RB について



**シールドタイプ S A-RB で
さらなるスプールフリーを実現！**

従来のA-RB（アンチラストベアリング）の側面に防錆素材でシーリングし、塩分の浸入を減少させたシールドタイプ S A-RBを適材適所に配置したことにより、シカケ落下時のスプールフリーが更に軽くなりました。それによってヤリイカでのシカケ落下性能も飛躍的にUP、また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ム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処理によるベアリングの防錆性はもちろん、ベアリング内部に浸入した塩分の結晶化による"塩噛み"をも減少させ、ソルトウォーターでの使用をさらに快適なものにしています。

シールドタイプ S A-RB 5個内蔵

S A-RB

船べり自動停止について



**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に自動的に設定されます。

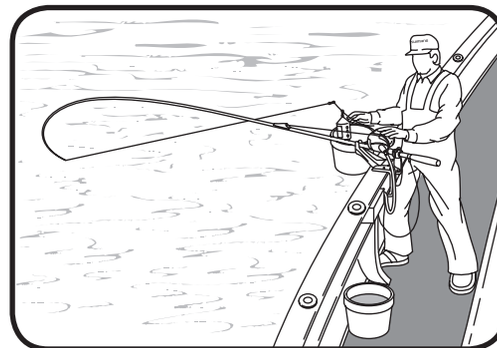
※電源を入れた初回投入時のみ6mで船べり停止します。

2回目以降は5秒以上止めていた位置を次回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。）

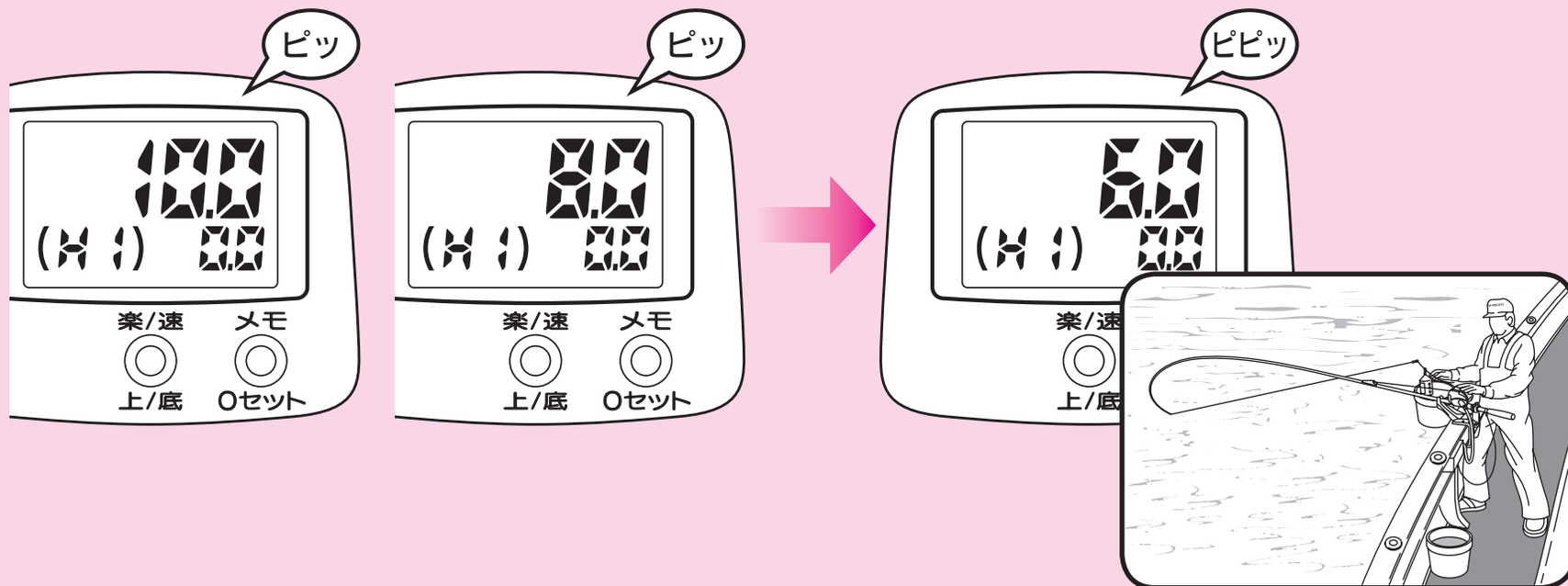
●ワンポイントアドバイス

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セットをされますと、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セットをされます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。



アラーム（船ベリ）

船ベリ自動停止位置の4m手前からアラームでお知らせします。



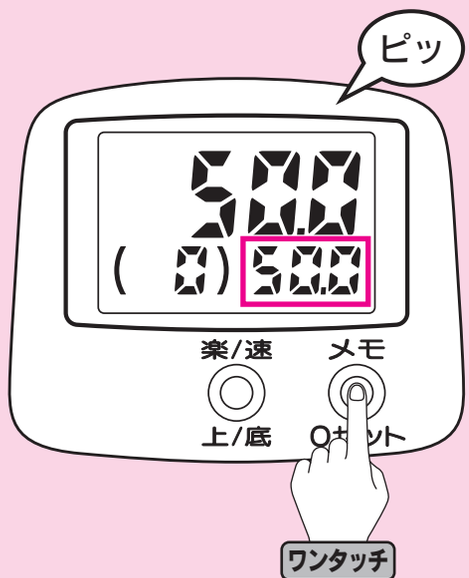
- 1** セットされている船ベリ自動停止位置の4m手前から、2mごとにアラームでお知らせします。
図はテクニカルレバーのHIで巻き上げた場合の表示です。

- 2** 船ベリ自動停止位置（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。
船ベリ停止後、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



水深をメモリーするには…



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。

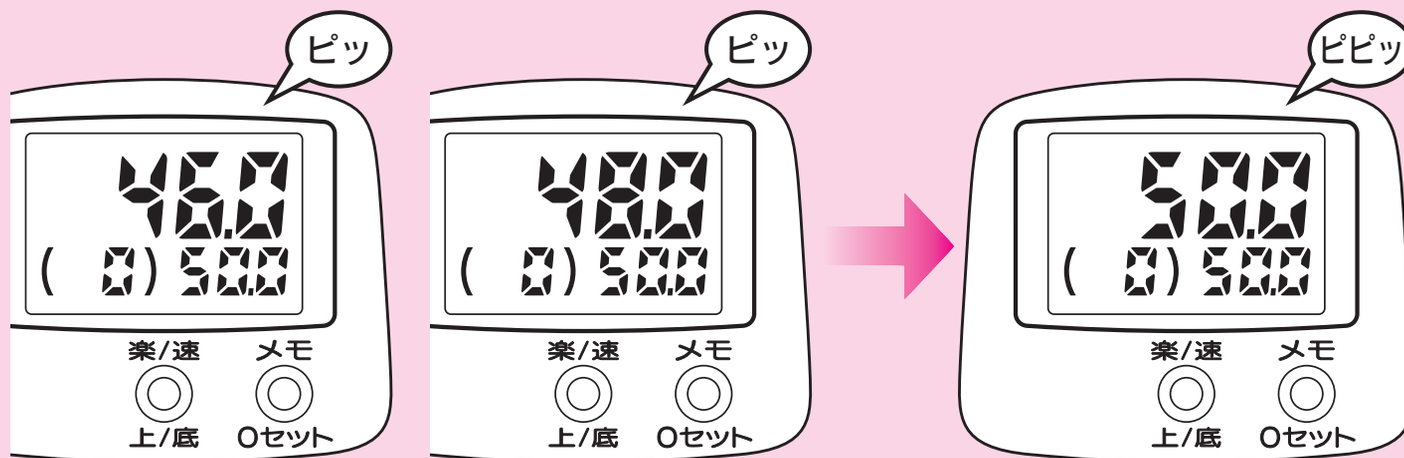
上図の場合ですと 50.0m の水深がメモリーされます。（□部分）
底からモードの場合、同時に現在の水深が 0.0m になります。
このセットは何回でも入れ換えが可能です。

次ページにつづく



棚アラーム

メモリーした水深の 4m 手前から「棚アラーム」でお知らせします。



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 50.0m)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。

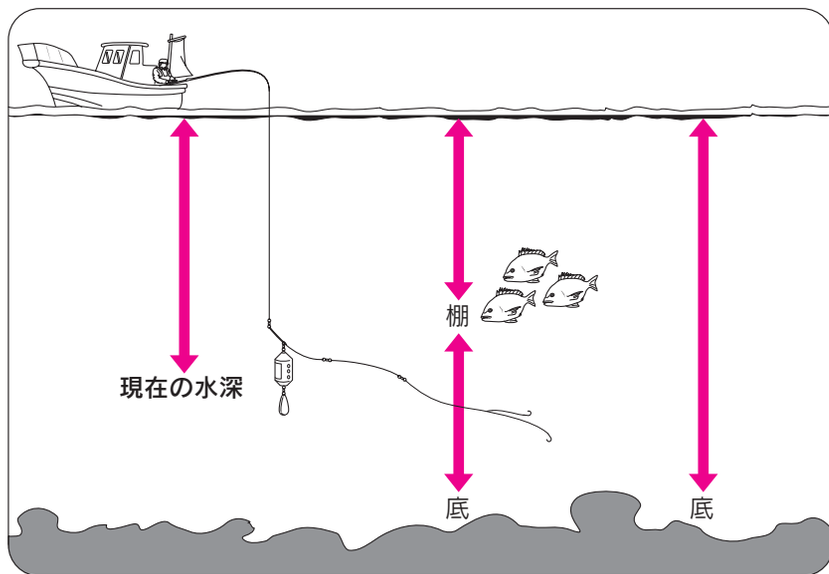
2通りの棚の取り方・上からモードと底からモード



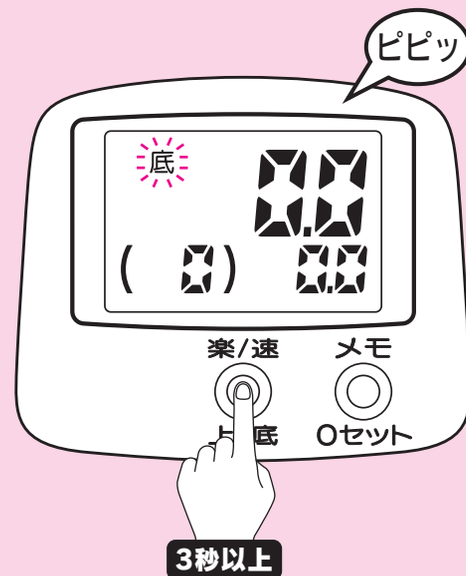
棚取りに便利な「上からモード」と「底からモード」。

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。最近で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ださい。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。この電動丸は、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…



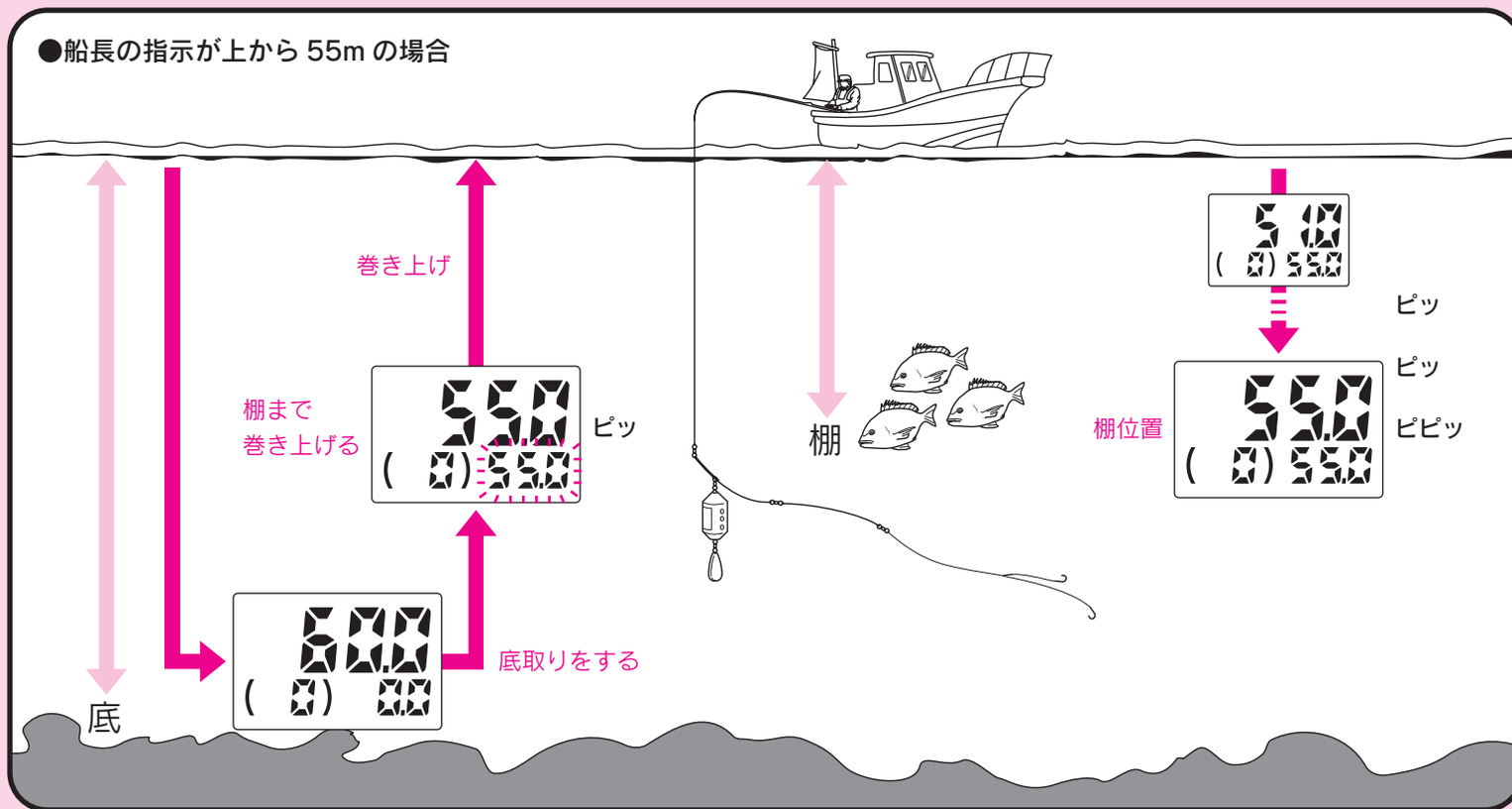
電源を入れたときは上からモードになっています。

モードを変更したいときは、モーターが停止した状態で標準モードの時に、上/底ボタンを3秒以上押してください。

「底」が表示され、底からモードに変更されます。上からモードに戻りたいときは、同様の操作を行ってください。

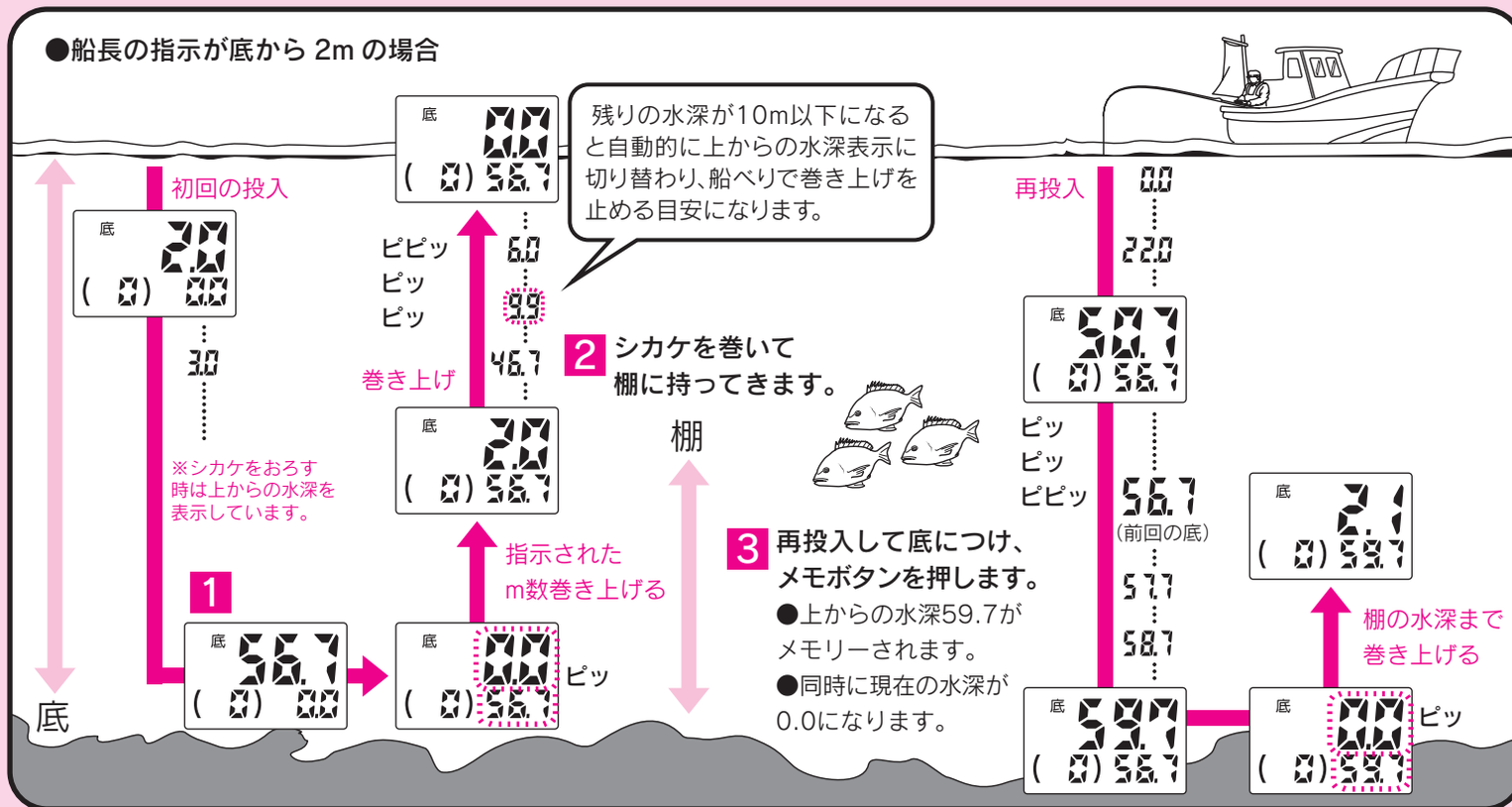
モーター作動中の操作は無効となります。

上からモードの実釣編



- 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「棚アラーム」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



- 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

- 電源を入れた際には楽楽モードで起動します。
楽/速ボタンを押すことにより、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：バックライト「緑」
速度一定モード：バックライト「赤」(「速」点灯)

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)

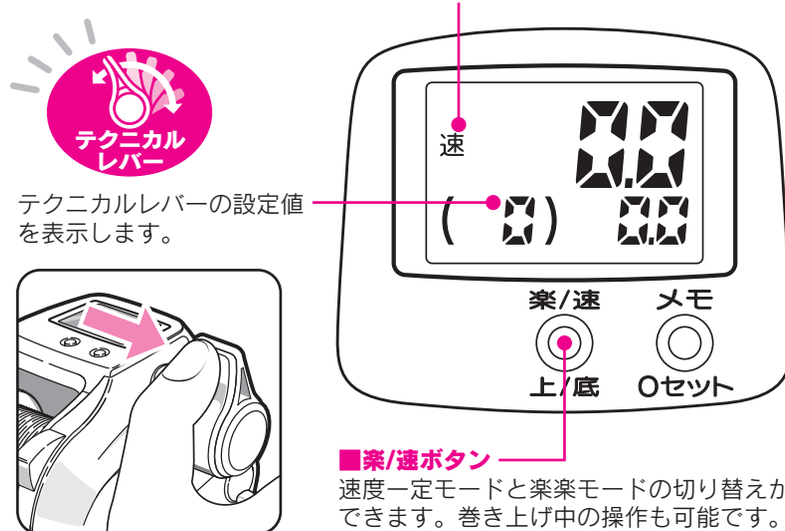
ご注意：設定値 1 ~ 4 は非常に遅いテッドスローに設定しております。オモリの負荷等により巻き上げが止まってしまうことがありますので、その場合は設定値を上げてください。

◎現在のモード

速度一定モード時に「速」が点灯します。
点灯がない時は楽楽モードです。

楽楽モード：バックライト「緑」

速度一定モード：バックライト「赤」(「速」点灯)



■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。

次ページにつづく

3 楽楽モードとは？

「楽楽モード」は、お客さま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、船が急に持ち上がっ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調節してくれる。	● 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、シカケにたるみができない。
これなら楽だし、手巻き感覚で安心です！	

※工場出荷の初期設定は「楽楽モード」となっております。

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 30 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 ～ 4 は非常に遅いデッドスローに設定しております。
オモリの負荷等により巻き上げが止まってしまうことがありますので、その場合は設定値を上げてください。

内蔵バックアップバッテリー



デジタルカウンター内部に二次電池（蓄電池）を内蔵している為、
実釣時のふいのワニ口外れが起こっても液晶は表示され、安心してご使用頂けます。

基本的に手巻きリールとして動作保証をするものではなく、不測の事態が起こった場合のサポート的な機能です。
充電されていませんとこの機能は働きません。

電池のみで以下の機能が使用できます。

- 0セット
- 上から・底からモード

※以下の機能は使用できなくなります。

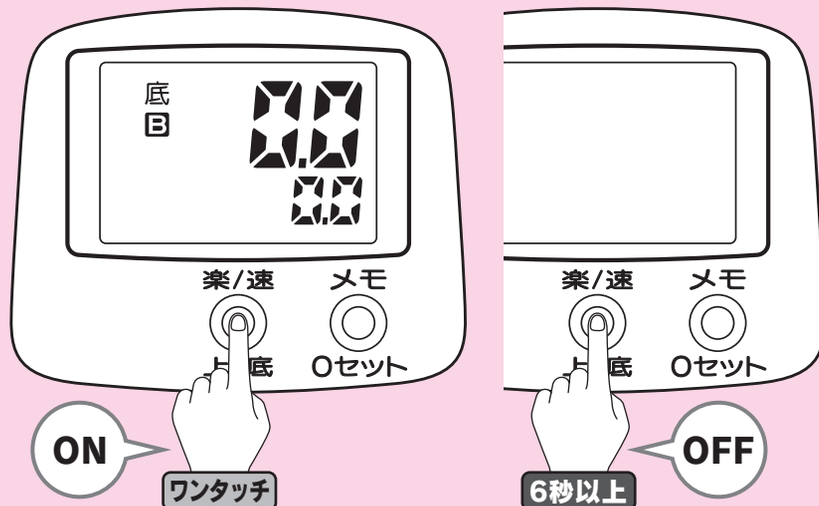
- テクニカルレバー
- 楽楽・速度一定モード
- 船べり自動停止
- 探見丸システム
- 船べりアラーム
- 糸巻き学習モード
- 棚アラーム
- モーターは動きません。

充電方法

- 付属のケーブルで外部電源 12V ~ 14.8V に接続。
- 空の状態から満充電にするには 8 時間以上必要です。
※電池の交換は不要です。
- 満充電でカウンター表示できるのは 1 時間程度です。
(カウンターが動かないなど、条件によっては更に短くなります。)

ご注意！

二次電池は、満充電されていても保管状態により 3 ~ 4 年で自然放電し、空の状態となり、場合によっては蓄電機能が低下してしまいます。必ず一年に一度充電してください。



電源 ON/OFF の方法

前記の方法であらかじめ内蔵のバックアップバッテリーに充電しておきます。
外部電源とケーブル接続していない場合に操作可能です。

《電源 ON》

楽 / 速ボタンを押してください。

電池のみでの起動時は上図のように表示されます。

使用できない機能は非表示になります。(図は底からモード時の場合です。)

※充電がしっかりされていないと ON になりません。

《電源 OFF》

楽 / 速ボタンを 6 秒以上押してください。

※ 1 時間以上リールを動かさなければ、自動的に OFF になります。

探見丸システム接続時の機能一覧

この電動丸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④⑥⑦⑬⑭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ください。

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



① [楽速切替]…

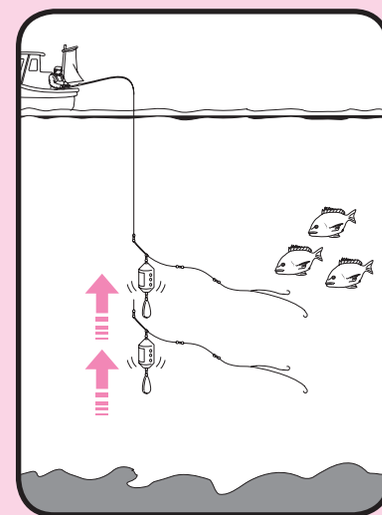
電動丸の楽楽モード・速度一定モードの切り替えが探見丸から操作可能です。

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。

※電動リール側からのさそい「ON/OFF」はできません。探見丸側からのみとなります。



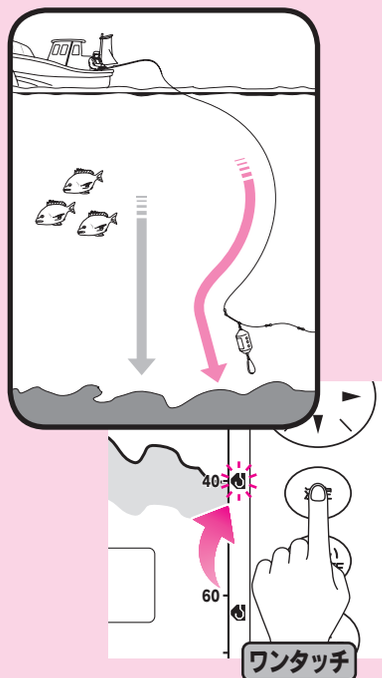
※イラストはイメージです。

③ [さそい幅]…

さそい動作を行う幅の指定ができます。

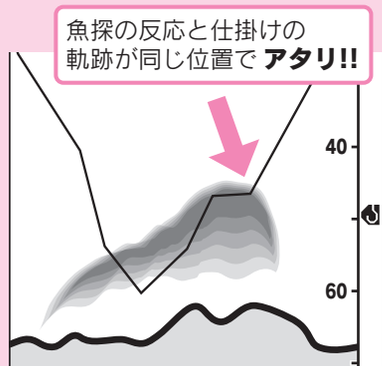
⑤ [位置補正]…

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。
※電動リールからは位置補正できません。探見丸からのみ操作できます。



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。



⑪ [糸送り]… (この電動丸には対応いたしません。)

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

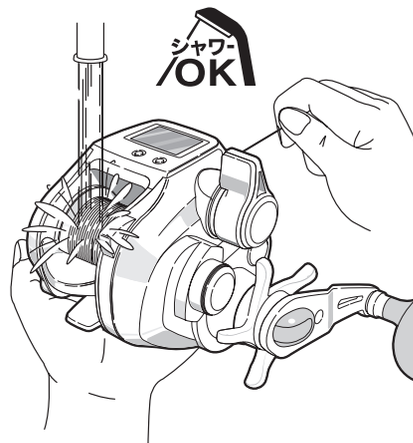
※お手入れの際には必ずケーブルを抜いて、リールを完全に冷ましてから行ってください。

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(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、影干してよく乾燥させてください。

※ケーブルのワニ口部分には海水中の不純物が付着している場合がありますので、必ず真水で洗い流すか軽くブラッシングしてください。

※ベアリングの塩カミについて

S A-RB (シールド耐塩水ベアリング) はベアリング本体、シールドともに錆びにくい物になっています。しかしシールドはベアリング内部に塩水が浸入して発生する『塩噛み』を完全に防ぐものではありません。ベアリング内部に塩水が浸入して乾燥すると、塩噛みを起こす場合があります。錆びている訳ではありません。



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)

※ケーブルは必ず抜いた状態で行ってください。

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ますと、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。



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。)

上記を行っても改善が見られない場合はオーバーホールに出してください。

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（魚が掛かりドラッグがすべっている状態）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走ることと同じです。電動リールもこの状態を長く続けると、ドラッグ部分のオイル焼け→ドラッグ焼け→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ら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、丁寧に扱ってください。
- 船の竿立てに収められる時は、リール後部及びケーブルに衝撃を与えないよう、また、ケーブルを折り曲げないようご注意下さい。特にケーブルをリールと船べりの間にはさまないようご注意下さい。
- 偏光ガラスの種類によってカウンター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。
- 樹脂脚を採用しているリールにおきましては、金属製リールシートでご使用されますと傷が入り、最終的に破損に至る場合がございます。パイプシート内部にリール脚保護用樹脂が装着されているかどうかご確認の上、ご使用下さい。

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) をご使用されますと、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しまう場合がございます。（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。）

- 糸巻き形状について多少の凹凸がありますが、ご使用上何ら支障はございません。（右図はイメージです。）



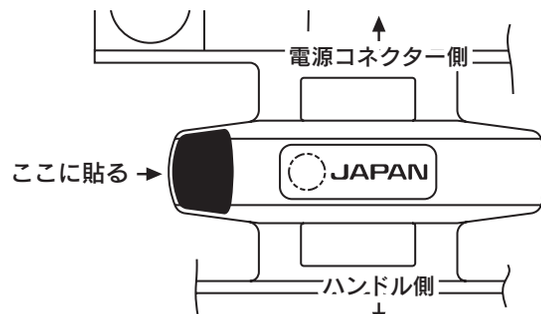
●「脚調整シート」のご使用方法

ご使用になるロッドのリールシートの形状によりましては、リールがしっかりと固定されずガタが出る場合があります。このような場合、同梱の「脚調整シート」をご利用ください。

1. リールの脚裏に挿絵の様に片側だけ（リールシートのネジフードに入り込む側）に貼っていただき、ガタが止まったかどうか確認してください。
2. 1を行ってもガタが止まらない場合は、もう片方の脚裏にもシートを貼ってください。その際、リールシートとの掛かり代が十分であるかご確認ください。3mm以上リールシート内に入り込んでいればOKです。
3. 2の様に両方に貼ってもガタが止まらない場合は、規格外となりますのでご使用をお止めください。

※ご注意

リール脚裏の両方に貼ってしまうと、リールシートとの掛かり代が少なくなり、最悪の場合、リールが外れてしまう場合があります。



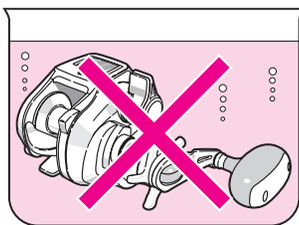
次ページにつづく

4 お手入れの方法

● 定期メンテナンス - 弊社サービスへご依頼下さい。

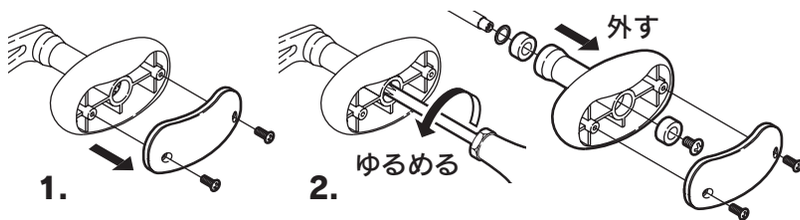
リールの状態は、使用頻度のみならず、使用環境、使用方法、対象魚等によって大きく変わります。回転時の異音、違和感を感じられたら、最寄りの販売店を通じて直ぐさま弊社サービスへ、そうでなくとも半年に1度はお預けいただくことをおすすめいたします。

- 保管の際は必ずリールからケーブルを外して保管してください。
- リールを使用にならない時はコネクター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、プ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、高湿の状態では長時間放置されますと、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、前記の手入れを実施後、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。)



● ハンドルノブの取り外し方

1. ネジ2本を緩めて、ハンドルノブ銘板を外します。
2. ドライバーでノブ内部のボルトをゆるめて外します。



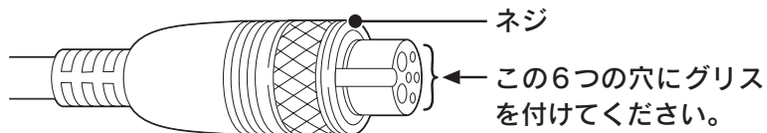
● お手持ちのリールを末永くご愛用いただけるよう、シマノリール専用グリス(下記)を使用してください。

【図1】、【図2】の箇所に付けていただくようお願いします。

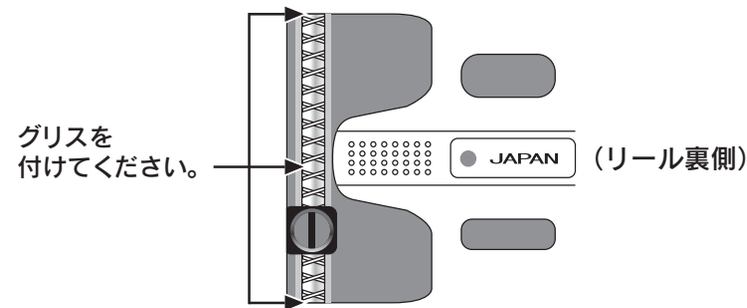
シマノ純正リールグリススプレー (SP-023A)

【図1】 ケーブルの端子の6つの穴

リール本体側のケーブルの端子にも塗布していただくと、より効果的です。



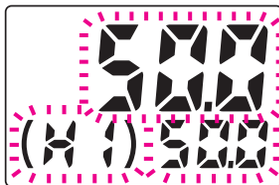
【図2】 ウォームシャフトとウォームシャフト両側



5 セーフティ機能

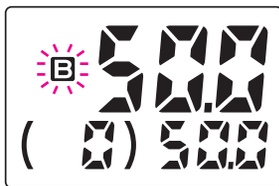
●自動復帰ブレーカー

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となりますが、異常ではありません。その状態を続ける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、またはケーブル・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、ケーブル・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。



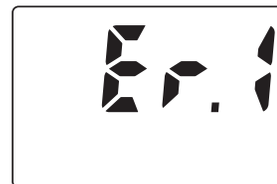
●テクニカルレバー断線の場合

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」ページを参照していただき、修理に出してください。



※下記の Er 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。

6仕様

最大巻上力

14 kg
137N

※参考値

最大ドラグ力

5.0 kg
49.0N

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

150 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)
103 m/分 **91** m/分 **69** 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400番のリールなら2号糸を200m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

3.0 kg
29.4N

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った際に、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	商品コード 製品コード	ギア比	自重 (g)	糸巻量(号-m) PE(新素材系)	糸巻量(号-m) フロロ	最大巻上長 (cm/ハンドル 1回転)	スプール寸法 (径mm/ 幅mm)	ハンドル長 (mm)	ベアリング数 (ボール/ ローラー)
電動丸 400C PLAYS	02503 5RG240400	5.5:1	465	2-200 3-150 4-100	3-150 4-120	58	34/24	60	5 S A-RB / 1

●標準付属品

ケーブル、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、09電動丸400Cのゲージをご使用されてもOKです。)、脚調整シート

●電源(直流) DC 12V(リチウムイオンバッテリー可)

●夢屋パーツ取り付け可能

ハンドル			ハンドルノブ
BH-3	BH-4	BH-5 専用品	B

●ご注意 PE2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、スプールとフレーム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。

故障かな？と思われたときは

7 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。	バッテリーとケーブルの（+）（-）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。 ケーブルのワニ口部分に不純物が付着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℃以下で放置されますと、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.12
二次電池の機能が働かない。	① 外部電源をつなぐず、楽/速ボタンを押したが液晶が点灯しない。 二次電池に充電してください。満充電には8時間程度かかります。 ② 外部電源をつなぎ、その後ケーブルを外すと液晶は点灯するが楽/速ボタンを押していったん消すと、液晶が点灯しない。 二次電池の充電が不十分です。もう少し長く充電してください。 8時間充電し、外部電源をつながない状態でON/OFFできない場合は修理に出してください。	P.41

製品のお問い合わせ・アフターサービスのご案内

こんなとき	操作	参照
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、リールやケーブル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をする。	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（ノイズ等や電圧降下）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ございませんので安心してご使用ください。	

釣りを楽しく行っていただくために、釣行前には必ず電源を入れて電動リールが正常に作動することをご確認くださいませます様お願いいたします。

(1.1m 以上糸が出た状態にならないとモーターは作動しません。)

以上の確認を行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販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。

8 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、ケーブルをお持ちになり、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／ストッパーが働かない）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勧めします。）

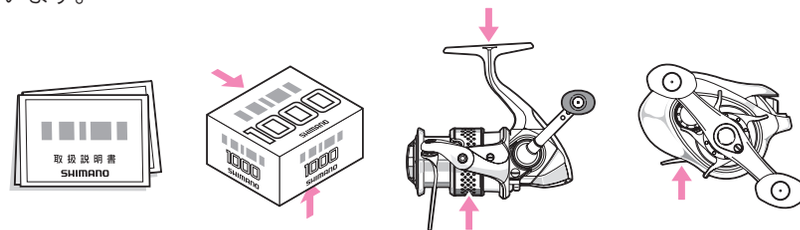
例／製品名：電動丸 400C PLAYS 商品コード：02503

製品コード：5RG240400 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 ケ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。



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 岡山市南区青江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

シマノセールス株式会社 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、イベントやアフターサービスなど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・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。

Printed in Japan 038t

SHIMANO