Super SHIP





取扱説明書 SHIMANO

ごあいさつ/目次

このたびは、海魂をお買上げいただき、まことにありがとうございます。

海魂は、高精度、精密感のある堅牢なアルミワンピースフレームに、SUPER SHIP (スーパー・スムース&ハイパワーシステム)を搭載、今までにないスムースな回転、操作感、強力で敏感なリーリングパワーを実現しました。

そして、デジタルタナトルカウンター、ガタがなく滑りの心配のないツインストッパー、根掛かりをスピー

ディに処理するスプールロック、クランク量が増え、さらに力が入れやすく巻き上げがグラつかないクランク&ハイパーハンドルIIIなどを採用、高級石鯛専用リールとしての完成度をより高めています。海魂の機能をフルに引き出し、末永くご愛用いただくためにも、使用前にこの取扱説明書をお読みいただき、リール同様大切に保存してくださるようお願い申しあげます。

ごあいさつ/目次	2
仕様 / 標準付属品	3
各部の名称	4
いままでのリールをさらにパワーアップした SUPER SHIP	6
デジタルタナトルカウンターについて	8
デジタルタナトルカウンターの基本操作	9
学習方法	11
0 (ゼロ)セットの設定	19
セーフティ機能	20
安全上のご注意	
リールのお取り扱いの注意	
シマノ全国サービスネット	24
2	

仕様 / 標準付属品

機種名	商品コード製品コード	ギヤ 比	自重 (g)	最大 ドラグカ (N/kg)	スプール寸法 (径mm/ 幅mm)	最大巻上長 (cm/ハンドル 1回転)	ベアリング (ボール/ ローラー)	糸巻量 (号-m)
海魂 3000T	02127 RC093000	5.2:1	660	127.4/ 13	60/40	98	6/1	16-170 18-150 20-130
海魂 4000T	02128 RC094000	5.2:1	685	127.4/ 13	60/52	98	6/1	18-200 20-170 24-140

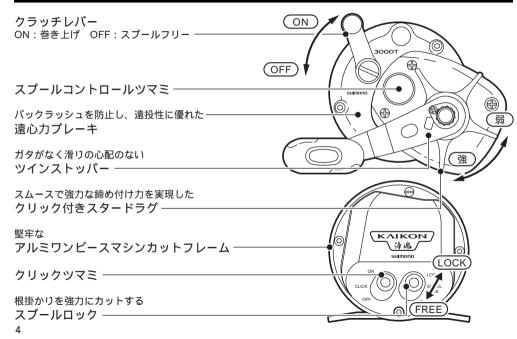
製品改良のため、仕様及びデザインの一部を予告 なく変更することがありますのであらかじめご了 承ください。

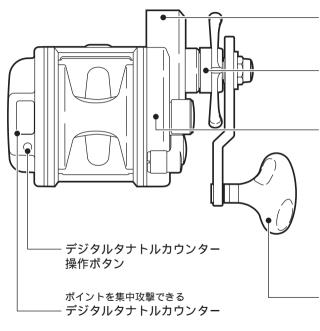
ボールベアリングには、従来のA-RBをシーリングし塩分の浸入を減少させ、ソルトウォーターでの使用をより快適にしたS A-RBを使用しています。

標準付属品

取扱説明書・分解図・専用リール袋・ハンドルナット用レンチ・糸巻き学習用10m糸

各部の名称 3000Tのイラストで説明しています。





スーパーシップ によるパワフルな巻き上げ

ドライでもウェットでも 滑らかで強力な全天候型 ピュアカーボンドラグワッシャ

錆/塩噛みに強いボールベアリングシールドタイプSA-RB 6個内蔵+1ローラーベアリング内蔵SA-RBは、従来のA-RBの側面に防錆素材でシーリングし、塩分の浸入を減少。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。



力が入れやすく巻き上げがグラつかない さらにクランク角が大きくなった

クランク&ハイパーハンドル!!!

いままでのリールをさらにパワーアップした SUPER SHIP

Super SHIP

SMOOTH & HIGH POWER SYSTEM スムース&ハイパワーシステム

従来のSHIPにさらに磨きをかけたSUPER SHIPは、よりパワフルで敏感な巻き上げ、軽く超スムースな回転を実現したシステムです。

【スーパーシップコンセプト】

スーパーシップ

歯の形状を徹底的に研究し開発した大口径マスター ギヤを搭載し、滑らかで、軽い巻き上げが可能にな りました。

ワンピースアルミボディ

ツインストッパー

従来の機械式ストッパーにスーパーストッパーが加

わり、ガタがなく滑りの心配のないストッパーで す。魚の強い引きや根掛かりのとき、機械式ストッ パーがバックアップします。

カチッと音のすることがありますが、問題ありま せん。

デジタルタナトルカウンター

ピュアカーボンドラグワッシャ

スプールロック

根掛かりを切るときに使用します。

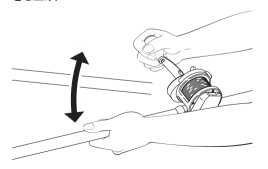
スイッチの切り替えだけで、スプールの糸の出る方 向への回転をロックできるため、面倒な操作なしで 根掛かりをスピーディに処理できます。

根掛かりを切るとき以外の通常のご使用の場合は、スプールロックツマミをFREEにしてください。また、根を切った後もスプールロックツマミをFREEにしてください。LOCKのままですとシカケを投げることができません。

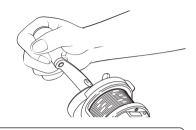
クランク&ハイパーハンドルIII

力が入れやすく巻き上げがパワフルにできます。下 図のように、ハンドルを握ったまま竿をあおること も可能になりました。

ハンドル長は73mmと85mmの切り替えが可能。 ハンドル軸中心の固定ナットを付属のレンチでゆる めてはずし、ハンドルの固定穴位置を入れ替えてく ださい。(73mm…高速巻き上げ・85mm…パワー 巻き上げ)



《握り方》



注意!

ハンドルニギリの根元を指にはさんで握ると、 手を痛める場合があります。手袋をはめてのご 使用をおすすめします。

遠心力ブレーキ

バックラッシュを防止し、遠投性能に優れた遠心力 ブレーキを内蔵しています。

デジタルタナトルカウンターについて

デジタルタナトルカウンターをご使用の際は、最初に糸を巻く時や糸を巻きかえる時に 次ページ以降の糸巻き学習を必ず行なってください。

カウンター表示精度について

データを入力せずに使用しても雷源ONの状態であ ればカウンターは作動します。

ただし、表示精度には誤差が生じます。

糸巻き量が少ない場合や糸巻き形状が斜めになった 場合などに、より誤差が大きくなります。

下図を参考に糸を巻いてください。

カウンター表示について

0.0mを過ぎてさらにラインを巻き 取った場合は「 - 10m 」にて表示 はストップします.

それ以上の表示はいたしません。



糸巻き形状、糸巻き量の参考図



テンションはきつめ(約500g) に巻いてください。



デジタルタナトルカウンターの基本操作

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 (6秒未満)押して ください。





ご注意:

説明中に出てくるカウンターの数値などは、 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。

カウンターの電源ON/OFF方法

雷源ON



ボタンを3秒未満押してください。液晶表示が点灯 します。1秒後に標準画面(距離表示)になります。 実際に釣る場合はこの標準画面で使用します。

電源OFF



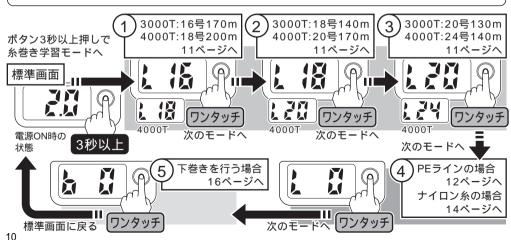
ボタンを6秒以上押し続けてください。

「OFF」が表示された後、指を離せば液晶が消灯します。糸巻き学習の途中でキャンセルしたい場合にも一旦OFFしてください。約2時間リールを動かさないと、自動的にOFFになります。

糸巻き学習モードの切り替え方法

電源ON時(標準画面)、ボタンを3秒以上押すと糸巻き学習モードに入ります。ボタンを3秒未満押すごとに糸巻き学習モードの種類(全5種)が順に切り替わり、5回目で標準画面に戻ります。以降は使用する糸の種類に合った学習モード(下図)のページを参照し、糸巻き学習を行ってください。

距離表示が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(19ページ参照)してください。

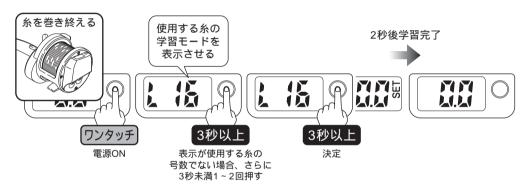


学習方法

【糸巻き学習モード ① ~ ③ : インプット済みのラインデータを使用される場合】

以下の指定糸を巻かれる場合はインプット済みのデータを使用して学習を完了できます。

3000T: 16号170m 18号140m 20号130m 4000T: 18号200m 20号170m 24号140m

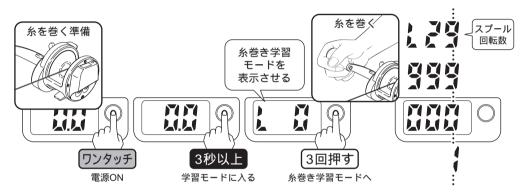


1 先に指定糸を完全に巻き終えます。 9~10ページの方法で電源をONして糸巻き 学習モードに入り、使用する糸の学習モード を表示させてください。

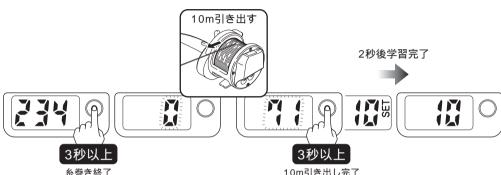
図は3000T:16号170mの場合です。

2 学習を終了するため、ボタンを3秒以上押してください。

「SET」が表示され、2秒後に標準画面に戻り 学習は完了です。 【 糸巻き学習モード ④ : PEライン〔 新素材糸 〕 メーターのマーカーのある糸)を巻かれる場合 】 使用するラインの実測値をリールに記憶させます。



- 1 あらかじめ糸をリールにセットして、巻く準備をしておきます。 9~10ページの方法で雷源をONして糸巻き
 - 9~10ページの方法で電源をONして糸巻き 学習モードに入ってください。
- 2 糸を巻いてください。 回転数が表示されます。実際に釣りをすると きと同じくらいのテンションで糸を巻いてく ださい。(約500gのテンションを目安にし てください。)



|糸を完全に巻き終えたら、ボタンを3秒以上 押してください。

表示が0になり点滅します。

各入力途中で誤ってボタンを3秒未満押してし まった場合、途中のデータはキャンセルとなり、 その後次のモードになります。この場合、糸を出 して 1 からもう一度やり直してください。 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字を示すわけではありません。

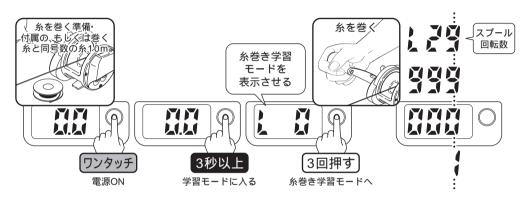
10m引き出し完了

| 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。) 糸を出しすぎた場合は 10mまで巻き取ってください。

回転数が点滅します。

学習を終了するため、ボタンを3秒以上押し てください。「SET」が表示され、2秒後に標 準画面に戻り学習は完了です。引き出した 10m分の糸を巻き取ってください。 13

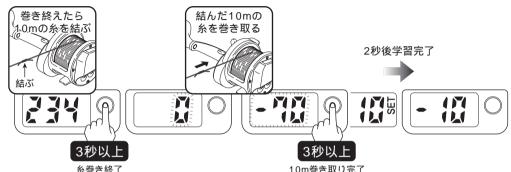
【糸巻き学習モード ⑷:ナイロン糸(メーターのマーカーのない糸)を巻かれる場合】



1 あらかじめ糸をリールにセットして、巻く準備をしておきます。

また、付属の、もしくは巻く糸と同号数の 10m分の糸をご用意ください。

9~10ページの方法で電源をONして糸巻き 学習モードに入ってください。 2 糸を巻いてください。 回転数が表示されます。実際に釣りをすると きと同じくらいのテンションで糸を巻いてく ださい。(約500gのテンションを目安にし てください。)



糸を完全に巻き終えたら、巻き取った糸の先に付 属の、もしくは巻く糸と同号数の10m分の糸を 結び付けて、ボタンを3秒以上押してください。 表示が0になり点滅します。

結びつけた糸を巻き取ります。

各入力途中で誤ってボタンを3秒未満押してし まった場合、途中のデータはキャンセルとなり、 その後次のモードになります。この場合、糸を出 して 1 からもう一度やり直してください。

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

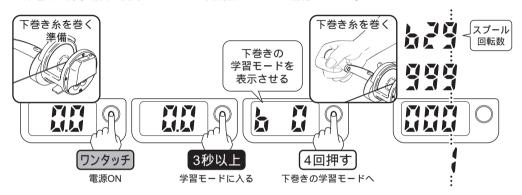
10m巻き取り完了

回転数が点滅します。

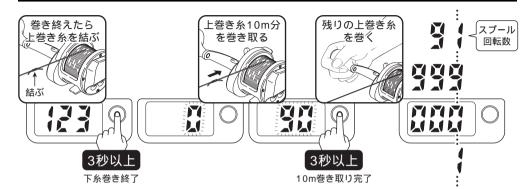
学習を終了するため、ボタンを3秒以上押し てください。「SET」が表示され、2秒後に標 準画面に戻り学習は完了です。結びつけた糸 を引き出して、取りはずしてください。

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PEラインより誤差が 生じる可能性があります。

【 糸巻き学習モード (5): 下巻きを行う場合 - 上巻き糸がPE(メーターのマーカーのある糸)の時】 下巻きを行う場合も使用するラインの実測値をリールに記憶させます。



- 1 あらかじめ下巻き用の糸をリールにセットして、巻く準備をしておきます。 9~10ページの方法で電源をONして糸巻き 学習モードに入り、下巻きを行う場合の学習 モードを表示させてください。
- 2 下巻き糸を巻いてください。 回転数が表示されます。実際に釣りをすると きと同じくらいのテンションで糸を巻いてく ださい。(約500gのテンションを目安にし てください。)

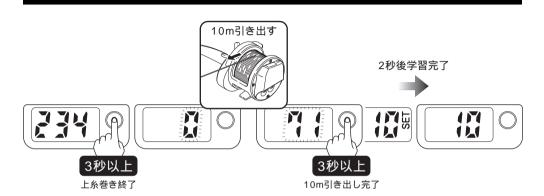


3 下巻き糸を完全に巻き終えたら、その糸の先に 上巻き用の糸を結び付けて、ボタンを3秒以上 押してください。表示が0になり点滅します。 上巻き糸の初めの10m分を巻き取ります。

各入力途中で誤ってボタンを3秒未満押してしまった場合、途中のデータはキャンセルとなり、その後次のモードになります。この場合、糸を出して1からもう一度やり直してください。カウンター内の数値は例として表示しています。実際に参かれる場合に同じ数字を示すわけではありません。

回転数が点滅します。 ボタンを3秒以上押してください。 表示の点滅が止まります。 残りの上巻き糸を巻いてください。 回転数が表示されます。実際に釣りをすると きと同じくらいのテンションで糸を巻いてく ださい。(約500gのテンションを目安にし てください。)

《次ページにつづく》



5 上巻き糸を完全に巻き終えたら、ボタンを3 秒以上押してください。 表示が0になり点滅します。 上巻き糸を正確に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。) 糸を出しすぎた場合は10mまで巻き取ってく ださい。 回転数が点滅します。

学習を終了するため、ボタンを3秒以上押し てください。

「SET」が表示され、2秒後に標準画面に戻り 学習は完了です。引き出した10m分の糸を巻 き取ってください。

○ (ゼロ)セットの設定 (カウンターをご使用の際は、釣りを始める前に必ず行なってください。)

正確なポイント攻撃を実現するために

釣果アップには正確な位置取りが不可欠です。そこで「0セット」を設定します。

「0セット」とは、シカケが穂先にある時を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距離を示すようになり、正確なポイント攻撃を可能にします。

0セット方法

電源ON時(標準画面)、シカケを穂先まで巻き上げ ボタンを素早く2回押してください。(0.5秒以内) 「SET」の表示が消えれば0セットは完了です。

0 セットを設定した後に

0セットされた状態で糸を巻くと、マイナス表示されますが、これは0セットされた位置を基準として糸が巻き込まれていることを表しています。

ご注意:

穂先にシカケを持ってきてもカウンターが「0.0」にならない場合は再度0セットをやり直して下さい。

高切れした場合

高切れした場合も同様の操作です。

高切れしたところまで糸を巻き上げ、シカケをセットして、0セットを行なってください。 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。

距離表示10m以上の状態で機能します。

高切れ補正を行う場合は電源を切らないで行って ください。

セーフティ機能

バッテリー警告

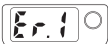
■ マークが点灯しましたらカウンターユニット交換となります。お買いあげの販売店を通じて釣具サービス課にお送りください。有償にて交換させていただきます。通常の使用で10年程度の電池寿命です。

修理対応期間が過ぎた場合は電池交換ができません。修理対応期間につきましてはシマノ全国サービスネットにお問い合わせください。



糸巻き学習不成立の場合

全ての学習手順終了後に図のEr.1が表示されますと、糸巻き学習が正しく行われていない事を表しています。復帰するにはボタンを6秒以上押して一旦OFFしてください。その後、再度正しく学習を行ってください。



安全上のご注意

ご使用前に必ずお読みください。

$\dot{\mathbb{N}}$

注意



ハンドルとボディの間に手をはさむ と、けがをするおそれがあります。



ストッパーのある機種では、ストッパーをOFFにして釣っているとハンドル等が逆転し、手に当たりけがをするおそれがあります。

糸が勢いよく出ている時は、糸にふれないでください。糸で指を切るおそれがあります。



回転しているスプールには触れない でください。けがをするおそれがあ ります。

リールのお取り扱いの注意

海魂は精密部品で構成されていますので、下記の注 意事項を守ってお取り扱いください。また、釣行後 の手入れを充分行い、未永くご愛用ください。

ご使用上の注意

リールはていねいに扱ってください。移動時、特に磯渡しの時の放り投げや、バッグ内での他の道具との接触による破損には十分ご注意ください。 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。

砂浜、磯の上で竿を立てるとき、石突きを強く打ち込むと、ショックでリールの脚部が折れることがありますので、必ずゆっくりと竿を立ててください。

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。

お手入れの方法

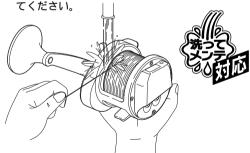
毎釣行後、下記の要領で必ず真水を充分にかけて洗 い、手入れを行ってください。

このリールは汚れを洗い落とし、簡単にメンテナンスできる洗ってメンテを採用しております。

- 1.まずドラグをしっかり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。(下図参照)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



《次ページにつづく》

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。錆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。乾燥した塩を払拭する事は殆ど出来ません。例えSA-RBであっても、完全な解消方法はベアリングの交換しかありません。ご注意下さい。

各部分に付着したゴミ、砂などは、真水に浸した 柔らかい布でキレイにふき取って十分乾燥させて ください。また、水に浸して洗ったりしないでく ださい。特に、シンナー、ベンジンなど揮発性溶 剤は絶対に使用しないでください。

ドラグ部分には、絶対にオイルをつけないでください。オイルがはいると釣力が低下することがあります。ドラグ部分には水がはいらないようにしてください。

高温、高湿の状態で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。長期保存をされる 場合は、上記のお手入れを実施後、風通しの良い 場所で保存してください。 グリス、オイル類をご使用の際は<u>シマノ純正品</u> (別売・下記)をお使い下さい。そうでない場合の 品質の保証はいたしかねます。ご留意ください。

*単品でご購入される場合

シマノ純正リールオイルスプレー(SP-013A) シマノ純正リールグリススプレー(SP-023A)

シマノ純正リールメンテスプレー(SP-003H)

いずれも小売店様にてご注文ください。

注油の際は、オイル、グリスが飛び散り周囲を汚すことがあります。換気の良い場所で注意して行ってください。

リールを分解して内部に注油する場合以外は、グ リスは必要ございません。

商品のお問い合せ・アフターサービスのご案内 弊社の製品、部品には全てコードがついていま す。製品のコードにつきましては図の中に表示し ています。また、部品につきましては分解図に載 せています。製品の性能、スペック等のお問い合 せの際は図をご覧いただき、製品名と製品コード をお知らせください。

例/製品名: ステラ 1000S

製品コード: SD34B012

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。お手紙でのお問い合わせにつき ましては、必ずお客様のお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、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・本 社(フリーダイヤル)へお問い合わせください。 修理品は部品代のほか、 丁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、約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:ステラ 1000S

商品コード:02080 製品コード: SD34B012

部品番号:2 部品名:スプール

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。

修理対応期間につきましてはシマノ全国サービス ネットにお問い合わせください。

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

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 (070330)

035

