

## 【日本製を貫くとだわり】

ランディングツールを作る
職人の世界

超々ジュラルミンを素材にしたオーバル型のフレームで， シーバス釣りのランディングネットを席巻した「ツール」。 それを生み出す大阪東部の町工場には
日本製にこだわる職人魂が受け継がれている。


## 金属加工の職人技

大阪府の中東部，生駒山系を境に奈良県に接する八尾市は人口約 26 万人の中核都市。中小企業を中心に高い技術力と製品開発力を誇るものづくりのまちとして知られる。ランディ ングネットの「TooL」グランドでおなじみの株式会社昌栄はそうした企業のひとつだ。
グローバル時代といわれる現在，コストを考えて，生産拠点を海外に移したり，海外製の素材 を組み合わせたりする企業が多いなか，なじみの業者や腕の立つ職人，そしてその職人を支える家族や協力してくれる下請け業者がいるからこそ，作りたい製品がきっちりできるのだと日本製を貫くことにこだわり続け，さまざまなランディングツールを展開する。その思いと職人魂は創業か ら脈々と受け継がれている。
實近博子社長の父，博市さんが「日々栄えるように」と思いを込めて創業したのが19 57年。自動車部品など金属のプレスや加工の下請けを経て1975年に釣り具の製造販売を開始する。
「下請け仕事でしたので，毎月4トンの村料を買わないといけなかったんですが，オイル ショックで仕事がストップしたんですね。たまった材料をなんとかしないといけないという ことで，毎週尾鷲（三重県）ヘグレ釣りに行っていた先代（博市さん）が，岩場に脚1本 で立つサオ受け作ったんですよ。当時はそんなサオ受けはなかったですから，釣り場で使っていたら『それはどこのや』と話題になって，売りだしたんです」
金属加工の職人技を駆使したそれは，サオの角度を上下に調整できること，左右に向 きを変えて固定できることなど，釣り人の＂あったらいいな＂を具現化し「ュニバーサル ピック」の商品名で大ヒット。
次に手がけたマキエシャクも大当たりした。「先代がいつも言うてましたのが，隙間をねらつ ていけ，何かを作るんやったらひと味違うものにしろということでした」
失敗作も多いというが，磯やイカダで使うサオ受けや荷掛け，パラソルスタンドなど個性的なアイテムはいまも生産を続けている。また，子どもが水遊びで使うものから始まっ た夕モ網では，1999年に業界初となる超々ジュラルミンを採用したタモ枠「ウルトラフレー ム極」をリリース。圧倒的な軽さに加えて，独自のジョイント構造によるスムーズな開閉と剛性の高さが大いに注目された。

そして2007年には，今日のソルトゲームでは当たり前になっているオーバル型（卵型）フレー ムの「ランディングフレーム」をリリースして市場を席巻する。

TooLランディングフレーム4タイプ


1
ランディングフレーム ino （ブラス） フレームの先端を下に曲げることで足場の低 い釣り場でもすくいや すくした。しックスアー ムはロックタイフ

2
ランディングフレーム inoロックタイフ強い風が吹いても不意 にフレームが開かない ロックタイプのフレ クスアームを搭載

4
ランディングフレーム Ver．II電車釣行などの携帯に便利な四つ折りタイ プ。超々ジュラルミン の軽さと強さ，オーバ ル形状の使いやすこをを


TooLが手がけるランディングシャフト「ブラックシープ」はバットから先端部まで30トン以上の高弾性カーボンを採用することでしつかりとした張りをもたせた。ランディングフレーム の性能を最大限に引き出すアイテムだ。


超々ジュラルミンの8mm径パイプ。手で曲げようとしてもほとんど曲がらない ほど硬い。

## とだわりのものづくりを

## Made in Japan．



日々，栄えるように——
1957年，株式会社昌栄創業。
自動車部品など，金属のプレス加工で培った技術をもとに，
先代の趣味であった「釣り」が高じて，
1976年にSIYOUEI ブランドとして釣り具の製造販売を開始しました。
創業から67年たった今も，日本製を貫くことにこだわり続ける思いと
職人魂は創業から脈々と受け継がれています。



## 手曲げ

ランディングフレームに使われている8mm径の超々ジュラル ミンのオーダー材料は，そもそも直線で使うことしか想定さ れておらず，手で曲げようとしても，ほとんど曲がらないほと硬い。金属加工業ならではの職人技と専用の治具を駆使し ひとつひとつ手作業で曲げて均一に形成するフレームは，熟練の職人だけが作れる形なのです。


## 手編み

網は厳選した原着糸をひとつひとつ丁寧に手編み作業で仕上げています。網の中心「ヘソ」を作るところからはじめ，編 み込みを繰り返し，均一な網目 と最小限の結び目で編み上 げます。正確で繊細な編み込みの途中で網の目の大きさを ミリ単位で変える「3段編み」は職人が長年培った手編み技術だからこそ出来る仕上げです。


## 自社生産

信頼できる国内の加工業者や腕の立つ職人，そして，その職人を支える家族や協力してくれる下請け業者がいるからこ そ，作りたい製品をきっちり仕上げることができる。 SIYOUEIが自社生産，Made in Japanにこだわる理由がこ こにあります。より使いやすく喜ばれる釣り道具を作るため，日々感謝の気持ちを忘れずに技を磨き進化させています。

受け継がれるSIYOUEI ブランドのスピリット
「何かを作るんやったらひと味違うものにしろ」
 ユニバーサルピック
グレ釣りが好きだった先代が作った，岩場に脚1本で立つ竿受け。当時このような機構の竿受けがなかったため人伝 に話題に。金属加工の職人技を駆使し，竿の角度を上下に調整できること，左右に向きを変えて固定できることなど，釣り人の＂あったらいいな＂を具現化した。SIYOUEI初の釣 り道具の製造販売がはじまった。


三角網・オーバル型
釣具の製造を開始した1976年。当時丸形の枠しかなかった夕モ網に，有効面積が增え丸形よりも効率的に捕獲できる ようホームベース型のフレームを製品化。現在に至る。また，現在のルアーゲームではスタンダードな形となったオーバル型のランディングフレームを発案し，世に広めたのも SIYOUEIだった。

## フレックスアーム

2005年，世界初のタモとシャフトのジョイント部分の折り たたみ機構の開発。ポイントを移動しながら釣る釣りで は，タモの携帯にフレーム部分が飛びだして使い勝手が悪 かった。こだわったのは，片手で操作ができるアーム。ショ アシーバスアングラーやクロダイの落とし込みファンに一気 に浸透。まさにランディングツール革命が起こった。

SIYOUEI の新たな挑戦
きちんとしたモノ作りは，日本の文化


テグス原料の吟味から着色の製法，加工性と性能の両立等，数々の課題に挑戦し続け，こ の度自社生産の網が完成しました。編み終えた網の後染めではなく，素材に顔料を配合し た「原着系」を使用することで色褪せにくく，耐久性の高いSIYOUEIの考える日本規格の網に仕上がりました。


6年の歳月をかけて完成した自社生産の手編みネット。網目のコブすべてが外側にくるよ う編まれており，魚体へのダメージを軽減する仕様となっています。

## Landing Gaff LG－160



フトコロには，独自デザインのかえし（バ ーブ）とベンド部に角を設けました。ベン ド部の角により重心を一点に集中させ，魚が暴れた際の動きを抑制し，不意な飛び跳ねもバーブによって逃しにくいよう設計。バーブはあえて尖らせていないため， リリースも容易です。

## シャンク

強度の高い線径7mmのシャ ンクに，貫通性を重視した線径5mmのフトコロロからな


## リリースレバー

最小限の動きで扱えるよう計算された專用設計。フルグローブでも操作しや すい，大型リリースレバーを採用。

## 2重リング

不意な脱落防止に！ワイヤーリール等を取付けできる2重リング付。


モビリティ性・デザイン性に優れた厚み12mmのグ リッフ部。薄くソリッドなブレードデザインであり ながらも，自然と指が納まるインサイドの凹凸形状 と，掌が痛くなりにくいアウトサイドの最適なアー ル加工により，快適でしっかりとした握り心地を実現しました。


ブラック，ブルーグレーの2色は，ポリッシュデ ザインを採用。表面に施されたカッターマークは見る角度により変化する黻と光沢で様々な表情と質感を感じる事ができます。また，周囲にはカー ビング加工を施すことで握った際に指先がかかり やすく，滑り防止の機能を発楎します。


ミリタリーグリーンは表面に滑りを抑えたショ ットブラスト加工を施しています。さらっとし た手触りで，落ち着いた㿽囲気を楽しめます。


## TOOL Tataki Gaff

シャフトヘッド部のウェイトが，軽い振り下ろしでサクッと刺さる，「叩きつけ る」感覚でギャフ入れできるランディングツール。確実に獲物を捕らえます。ギャ フ先端のテーパーは，分厚い魚の表皮にも確実に刺さるロングテーパー仕様。荒れ た磯場やランディングに危険を伴うタイミング，スピードを必要とする状況など，安全にランディングしにいく状況下で威力を発揮します。ノンスリップEVAのグリ ップエンドは，すっぽ抜けを防止するラウンドタイプ。また，地磯渡りなどの携行時に安全なアルミキャップ付きです。
※Tataki Gaffは決して魚を乱獲する道具ではありません。アングラーが安全に素早 くランディングでき，且つ確実に魚を捕獲することで，傷ついたランディングミ スの魚をリリースしないことを前提としています。
フトコロはモンスター級に耐える平打ち仕様。携行時に安全なアル ミキャップ付き。

| 品番 | JAN | 全長 | 重量 | ギャフ部 | 径 | 仕様 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 564 | 564009 | 約670mm | 370 g | ステンレス | 7 mm | 平打ち |




## TOOL <br> Gaff G－360ST

堤防などの垂直な岸壁に最適なストレー トタイプのギャフ。抵抗する獲物を確実 に捕えるロングテーパー。フトコロには平打ちを施し，細部までこだわった妥協 のない仕上がりです。
※ネジサイズ／JIS W1／2＂

|  |  | ※ネジサイズ／JIS W1／2＂ |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 品番 | JAN | 重量 | ギャフ部 | 径 | 仕様 |
| $564-2$ | 564023 | 130 g | ステンレス | 7 mm | 平打ち |



レッドノホワイト


チタン／スモーク


ブルーノホワイト


Mグリーン／スモーク


ィーノプラス ランディングフレーム ino＂＋＂ロックタイプ（ネット付）
Landingは確実にきめる！独特の形状，その真意はテトラやゴロタ，小磯など，ラン ディングの困難な場面でこそ発揮されます。従来の形状（平面）では，ネットの入水角度が浅くなるので水中に入りづらく，ランディングの際，魚を誘導しにくく，フック等が絡む要因の一つにもなっていました。しかし，＂PLUS＂の場合，フレーム先端をべ ンドさせることにより，フレームの入水角度が確保できるので，テトラや小磯などの フレームが入りきらない状況でも，フレームの先端が水中に入り，格段に魚の誘導が し易くなります。ランディングがしにくい状況下を解消できる，本当の意味で ${ }^{\text {救え }}$ る＂（掬える）唯一無二のランディングネットです。

No．755－5 Oリング使用
※手編み加工の為，目の大きさ・長さは多少異なることがあります。 ※予告なく仕䇐が変更になる場合がありますので，予めで了承ください。

| 品番 | JAN | カラー（フレーム／ネット） | サイズ | フレームサイズ | 重量 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 134 | 134004 | レッド／ホワイト | M | W460×L550mm | 289g |
| 134－1 | 134011 | ブルー／ホワイト |  |  |  |
| 134－2 | 134028 | チタン／スモーク |  |  |  |
| 134－3 | 134035 | Mグリーン／スモーク |  |  |  |
| 135 | 135001 | レッド／ホワイト | L | W530×L690mm | 339g |
| 135－1 | 135018 | ブルー／ホワイト |  |  |  |
| 135－2 | 135025 | チタン／スモーク |  |  |  |
| 135－3 | 135032 | Mグリーン／スモーク |  |  |  |

不意にフレームが開くことを防ぐロック機能。使用しないな時は
閉じた状態をキープするので，余計な気を取られるとがあり
ません。捕り込みの際はロック解除しバーを押すだけで，片手
でスムーズにセッテングが能です。


レッド／ホワイト


ブルー／ホワイト


チタン／スモーク


ランディングフレームíino ロックタイプ（ネット付）
【ino】のポテンシャルはそのままに，ロック機能を追加装備することでシーバスゲ ームでは外せない風が吹く状況下でも，不意にフレームが開くことがなくロックが可能。使用しない時はステイ状態をしっかりキープしているので背面を気にせず集中できます。ロック機構部はワンプッシュで解除が可能なので，ランディングの際 もストレスなく片手でセッティングが可能です。Sサイズのネットには35lbナイロ ンラインを使用し，スモールプラグやジグヘッドなどの使用を考慮した細かな網目 を採用しました。

No．755－5 Oリング使用
※手編み加工の為，目の大きさ・長さは多少異なることがあります。 ※予告なく仕様が変更になる場合がありますので，予めご了承ください。


| 品番 | JAN | カラー（フレーム／ネット） | サイズ | フレームサイズ | 重量 |
| :--- | ---: | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 499 | 499004 | レッド／ホワイト |  |  |  |
| $499-1$ | 499011 | ブルー／ホワイト | S | W360×L440mm | 224 g |
| $499-2$ | 499028 | チタン／スモーク |  |  |  |
| 497 | 497000 | レッド／ホワイト |  |  |  |
| $497-1$ | 497017 | ブルー／ホワイト | M | W460×L550mm | 289 g |
| $497-2$ | 497024 | チタン／スモーク |  |  |  |
| 498 | 498007 | レッド／ホワイト |  |  |  |
| $498-1$ | 498014 | ブルー／ホワイト | L | W530×L690mm | 339 g |
| $498-2$ | 498021 | チタン／スモーク |  |  |  |



フレーム\＆ジョイントの性能はそのままに，これまでのセ パレートモデルを融合させ，ワンピースとなることで，ジョ イント箇所が無くなる「30g」の「ダイエット」に成功。末知なる操作性を味わえます。

ランディングフレーム ino（ネット付）
ランディングフレームVer．II とフレックスアームVer．II のニつが完璧に融合するこ とで誕生した，ワンピースモデルのフレーム「ランディングフレームino」。 ワンピースモデルとなることで，これまでのジョイント箇所が無くなり30gのダイ エットに成功！ランディング姿勢にはいった場合， 30 g の違いを $5 \times ー ト ル$ 先で実感することでしょう。ダイエットしたことでキレ良く動き，操作性が大きく向上す るので，ランディングのミスを未然に防ぎます。ターゲットへの最後の一撃は鮮や かにスムーズに決めたらイーノだ。

No．755－5 Oリング使用
※手編み加工の為，目の大きさ・長さは多少異なることがあります。 ※予告なく仕様が変更になる場合がありますので，予めで了承ください。

| 品番 | JAN | カラー（フレーム／ネット） | サイズ | フレームサイズ | 重量 |
| :--- | ---: | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 495 | 495006 | レッド／ホワイト |  |  |  |
| $495-1$ | 495013 | ブルーノホワイト | M | W460×L550mm | 290 g |
| $495-2$ | 495020 | チタン／スモーク |  |  |  |
| 496 | 496003 | レッド／ホワイト |  |  |  |
| $496-1$ | 496010 | ブルーノホワイト | L | W530×L690mm | 340 g |
| $496-2$ | 496027 | チタン／スモーク |  |  |  |

 が軽減されます。


前方のリングで携帯すれば吊り下げた状態 でもキャッチ可能です。
※マグネットホルダーは付属していません
※写真の状態でキャッチする場合は，手を添えてネットが下がらないようにしてください。

## アジングからメバルのプラグゲームまで幅広〈対応！ <br> アジ・メバ ino

アジングのジグヘッドから，メバルのプラグゲー ムまで幅広く対応できるフライングキャッチネッ ト！細かな網目を採用したネット部はジグヘッド が網目から落ちないように設定され，さらにプラ グのトリプルフックも外しやすくなっています。 （※バーブレス・プレスバーブレスフックが前提）実釣時の携帯に関しては，グリップ上下に設置しているリングを使い，2通りの方法が可能。さ らに，オフセットグリップになっているので，暗闇でも瞬時にキャッチングポジションが確定し，釣り上げた瞬間に口切れで逃した経験のあるアン グラー必見のネットです。

## ※ネジサイズ／JIS M10

■材質：アルミ合金


オフセットグリッフ採用で暗閣でも自然と網の方向が解りスムーズに キャツチング可能です。


［取付方法】


TOOL マグネットホルダー
付属しているワッシャーを出し入れすることにより簡単に磁力調整が可能な「TOOL マグネ ットホルダー」。「アジ・メバ ino」などのランディングネットや小物まで，取り付ける物を選ば ずに様々なシーンで活躍します。ランディングで外すときは瞬時に片手で取り外せ，ランデ ィング後も磁石の吸着力で簡単に取り付けが行えます。
※付属のカラビナは「TOOL カラビナ」です。




超々ジュラ採用！！ビッグシーバスも余裕のサイズと強度。 TOOL ランディングフレーム Ver．II
チタンクラスの強度とチタンの約半分の軽量化を兼ね備えた超々ジュラルミン素材 を採用。オーバルシェイプ形状は丸形フレームよりワンランク上の使用感が得ら れ，不意のランカーシーバスにも対応します。マシンカットで削り出したパーツ類 とフレームサイズに合わせた最適な径のパイプを組み合わせ，軽さを保ちながら枠 としての強度を確立。チタンボルト部には，困難とされるロングホール加工を施し，エアインテイク機能を搭載したことで，快適な滑り出しを実現しました。


■バイフ径 ： 8 mm
※ネジサイズ／JIS W1／2＂

## エアインテイク・チタンボルト

フレームに貫通させたチタンボルトヘ，困難と されたロングホール加工を施し，快適な滑り出 しと究極の操作性を実現。チタンボルトの粘り強さ，耐蝕性があってこそ生まれました。

| 品番 | JAN | カラー | サイズ | フレームサイズ | 重量 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 491 | 491008 | レッド |  |  |  |
| $491-1$ | 491015 | ブルー |  | M | W460×L550mm |
| $491-2$ | 491022 | チタン |  |  |  |
| 492 | 492005 | レッド |  |  |  |
| $492-1$ | 492012 | ブルー |  |  |  |
| $492-2$ | 492029 | チタン |  | W530×L690mm | 165 g |



## TOOL

## ランディングスペアネット

トリブルフックの絡みが外しやすく，シーバスなどのヒレへのダメージを考慮し た， 15 mm 目 $\times 10 \mathrm{~mm}$ 目の2段網。ベストな網目の設計を施すことで，ランディン グの際にネットは開いた状態をキーブし，ランディング時のフックの掛かりが軽減 されます。ビッグシーバスにも安心の601bナイロンラインを使用。ソルトウォータ一ゲーム専用のネットとして，ディテールを1 から見直したランディングネットで す。フレームとの取り付けループには，レッド，ブルー，スモークをラインナッ プ。ランディングフレームVer．II とのカラーコーディネイトも楽しめます。
※手編み加工の為，目の大きさ・長さは多少異なることがあります。

| 品番 | JAN | カラー | サイズ | 素材 | 網目 | 深さ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 670－6 | 670069 | ホワイトノレッド | S | $\begin{gathered} 351 \mathrm{l} \\ \text { ナイロンライン } \end{gathered}$ | $10 \times 10 \mathrm{~mm} \text { 目 }$ | 50 cm |
| 670－7 | 670076 | ホワイトノブルー |  |  |  |  |
| 670－8 | 670083 | ホワイトノスモーク |  |  |  |  |
| 670 | 670007 | ホワイトノレッド | M | $\begin{gathered} \text { 601b } \\ \text { ナイロンライン } \end{gathered}$ | $10 \times 15 \mathrm{~mm} \text { 目 }$ | 70 cm |
| 670－1 | 670014 | ホワイトノブルー |  |  |  |  |
| 670－4 | 670045 | スモークノスモーク |  |  |  |  |
| 670－2 | 670021 | ホワイトノレッド | L | $\begin{gathered} \text { 601b } \\ \text { ナイロンライン } \end{gathered}$ | $10 \times 15 \mathrm{~mm}$ 目 | 75 cm |
| 670－3 | 670038 | ホワイトノブルー |  |  |  |  |
| 670－5 | 670052 | スモークノスモーク |  |  |  |  |

TOOL カラビナ
耐荷重10kgのカラビナ。カラビナの開閉部分はナイトゲームでは嬉しいグロー素材となって いるので，うっかり置き忘れる心配も無く安心です。
※登山用ではありません。
 にロックが可能です。 ※非金属の為，簡易的なロックです。

| 品番 | JAN | カラー | 重量 | 耐荷重 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 138 | 138002 | カーキ |  |  |
| $138-1$ | 138019 | ピンク |  |  |
| $138-2$ | 138026 | ブルー |  | 5.5 g |
| $138-3$ | 138033 | グレー |  |  |

## BLACK SHEEP ランディングシャフト

ランディングフレームの性能を最大限に引き出すランディングシャフト。トップエアイ ンティクが実現させた，すばやく滑るような振出し感に加え，トータルバランスを極限 にまで磨き上げることで生み出される操作性。シーバスゲームに最適な，4．6m•5．7m とメバル・アジ・チヌなどのあらゆるライトゲームをカバーする 3.9 m をラインナッ プ。コンパクト化された3．9はセクションの増加で発生するアクションのダルさを，ハ イカーボンマテリアルとテーパーで解消することで成功。さらに，ウエストバックや ショルダーバックを想定し，耐久性のあるSUSハンガーを標準装備しています。


## トップエアインテイク（PAT．P）

コンデイングフレームVer．Ilと組み合わせる事 でさらなる快適な浸り出しが生み出せます。


- トップエアインテイク（PAT．P）とエンドエアホールで，すばやく滑るような振出感を実現！
- トップ，エンドのネジ部は，共に錆に強いステンレス素材を採用（カバーはアルミ製）
- 各セクション固着防止機能
- グリップ部，ブラックラバーペイント
※ネジサイズ／JIS W1／2

| 品番 | JAN | 全長 | 仕舞寸法 | 継数 | 重量 | カーポン含有率 | 素材 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 131 | 131003 | 4.6 m | 69 cm | 8本 | 428 g | 99\％ | ハイカーボン |
| 131－1 | 131010 | 5.7 m | 69 cm | 10本 | 540 g | 99\％ |  |
| 131－2 | 131027 | 3.9 m | 43 cm | 12本 | 440 g （ハンガー込み絟500g） | ）98\％ |  |

## TOOL RUN\＆GUNトート

 TOOL DODEKA トート Ver．II開口部にハリを持たせることで，大きく口を開けた状態をキーブでき，取り出す際や収納時に片手でも簡単に行えます。また，ファスナーを閉めれば，使用後の不快な ニオイを軽減できます。DODEKAトートVer．II は【ランディングフレーム】［ino】 Iino＋】M•Lサイズが収納可能。RUN\＆GUNトートは［ino】Sサイズがジャストフィット します。


DODEKAトートVer．II
移動時に車内で吊り下げるのに便利なルーフ ベルト付き
※RUN\＆GUNトートにはありません。


DODEKAトートVer．II
内部は仕切りがあり，2種類のネットを収納して も，汚れやニオイがうつりにくいセバレート構造 ※RUN\＆GUNトートにはありません。

材質：ナイロン（内側PVCコート）

| ※完全防水ではございません。 | ※バッグのみの商品です。 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 品番 | JAN | 品名 | サイズ |
| $715-1$ | 715012 | TOOL RUN\＆GUNトート | タテ $53 \mathrm{~cm} \times$ ・ヨコ $47 \mathrm{~cm}(\mathrm{~S})$ |
| $715-2$ | 715029 | TOOL DODEKAトートVer．II | タテ $75 \mathrm{~cm} \times$ ・ヨコ 29 cm |

フィールドでノットを組む手間を大幅に減少してくれるアシストツール。摩擦系ノット，特に「FGノット」を組むのに最適です。システムスティックをベストやバッグに固定して使用するの で，両手がフリーに使え，メインラインにテンションを掛けながら，密な編み込みが可能。フィー

| 品番 | JAN | カラー | 重量 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 759 | 759009 | レッド |  |
| $759-1$ | 759016 | ブルー | 32 g |
| $759-2$ | 759023 | チタン |  |
| $759-3$ | 759030 | ミリタリーグリーン |  |

## フィールドでの FGノット，もう悩まない！ <br> System Stick ーシステム スティックー

 ルドでの使用を考え抜いた，効率的かつシンプルな仕組みに仕上げました。

レッド


ブルー


チタン


ミリタリーグリーン

## FGノットで頭を抱えたあなたに！

## System Weight ーシステム ウエイトー

FGノットアシストツール「システムスティック」をフィールド以外でも快適に使うための便利ツー ル。PEラインを挟むだけの簡単セッティング！0．6号～5号程度の幅広いライン号数に対応するた めに計算しつくした最適なウエイト設計を採用。PEラインに最適なテンションをかけ，両手を使 いリーダーの編み込みが可能です。 もちろんロッドディップからのPEラインやリールからのPEラ インに直に取り付け，システムウエイト単体でのご使用も可能です。

| 品番 | JAN | カラー |
| :---: | :---: | :---: |
| 760 | 760005 | レッド |
| $760-1$ | 760012 | ブルー |
| $760-2$ | 760029 | チタン |
| $760-3$ | 760036 | ミリタリーグリーン |



## フレックスアームVer．II ロックタイプ

【フレックスアーム】のポテンシャル はそのままに，ロック機能を追加装備 することでシーバスゲームで外せない風が吹く状況下でも，不意にフレーム が開くことがなくロックが可能。ロック機構部はワンプッシュで解除が可能 なので，ランディングの際もストレス なく片手でセッティングが可能です。 ※ネジサイズ／JIS W1／2＂

| 品番 | JAN | カラー | 重量 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 758 | 758002 | レッド |  |
| $758-1$ | 758019 | ブルー |  |
| $758-2$ | 758026 | ゴールド | 89 g |
| $758-3$ | 758033 | チタン |  |

## LOCK 1 TYPE

不意にフレームが開くことを防ぐロック機能。使用しない時は閉じた状態をキープするので，余計な気を取られることがあり ません。捕り込みの際はロック解除しバーを押すだけで，片手 でスムーズにセッティングが可能です。


ロック解除レバーをワンプッシュするだけて ロックは解除されます。

そのままアームの上下を逆さにするだけでセッテ ィングされるので片手でもスムーズにセッティン グが可能です。


フレックスアームVer．II
手首を返すだけで，片手で玉網が素早く水平に振り出せ，取り込みの一連の動作が スムーズに行える玉網フレームと柄ジョイント部。ロックナットを採用しているの で柄とフレームを簡単に水平位置の調節が可能。さらに独自のオフセット構造を採用することで，折りたたんだときの玉網フレームのバタツキを軽減し（フレームの重量により差が生じます），ランディング時には重心が下向きにかかるのでフレームの水平姿勢が保たれ，自分の意図するところへフレームを投入できます。
※ネジサイズ／JIS W1／2＂

| 品番 | JAN | カラー | 重量 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 755 | 755001 |  |  |
| $755-1$ | 755018 | レッド |  |
| $755-2$ | 755025 | ブルー | 90 g |
| $755-3$ | 755032 | ゴールド |  |



TOOL ネットキーパー
背中に背負ったランディングネットの不意の脱落を防ぎ，なおかつ，すばやいラ ンディングを実現。接合部にマグネットを採用したネットキーパーです。


## 〈マグネット着脱部〉

両側に強カマグネットを埋め込み。取り込み
時は上に突き上げるだけで簡単に外れます。



SIYOUEIのこだわりが詰まった
極シリース最新カラーモデルセット！
ウルトラフレーム極 Ver．II 網付
チタンの約半分の軽量素材，チタンクラスの強さを持った国内製超々ジュラルミン素材を採用した『ウルトラフレーム 極 Ver．II』に新色フレームと替網のセット
特別なセットカラーです。
※手編み加工の為，目の大きさ・長さは多少異なることがあります。
※予告なく仕様が変更になる場合がありますので，予めで了承ください。


エアインテイク・チタンボルト
困難とされたロングホール加工を施し，快適な滑り出し と究極の操作性を実現。


ジョイント
スムーズな開閉を実現するジョイント部。自社独自の専用規格による高い強度と信頼性で，安心してコンパクトに収納す ることが可能です。


アルマイト加エ
フレームからジョイントまで信頼できる国内工場でのアル マイト加工処理を施しています。高級感のある光沢に，耐摩耗性•耐腐食性の機能を兼ね備えています。

| 品番 | JAN | カラー | 外径 | 深さ | 編み | テグス |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 840 | 840004 | スモークノグレー |  |  |  |  |
| 840－1 | 840011 | レッド／ブラック | 40 cm | 50 cm |  |  |
| 840－2 | 840028 | ブラックルッド |  |  |  |  |
| 845 | 845009 | スモークノグレー |  |  |  |  |
| 845－1 | 845016 | レッド／ブラック | 45 cm | 55 cm | $\begin{gathered} 3 \cdot ⿷ ⿻ 丿 丿 一 二 殳 斤 口_{\prime}^{(6 \cdot 8 \cdot 10 \mathrm{~mm})} \end{gathered}$ | 6号 |
| 845－2 | 845023 | ブラックルッド |  |  |  |  |
| 850 | 850003 | スモークノグレー |  |  |  |  |
| 850－1 | 850010 | レッド／ブラック | 50 cm | 60 cm |  |  |
| 850－2 | 850027 | ブラックノレッド |  |  |  |  |



手編み加工
極替網は厳選した原着系を自社独自の規格で職人がひとつひとつ，へソから3段編み，耳すきまで全 て手編みで仕上げています。テグス6号紋を丁寧に
手編みすることでコシのあるしっかりとした網に仕上がります。


3段編
網目は $6 \mathrm{~mm} / 8 \mathrm{~mm} / 10 \mathrm{~mm}$ の 3 段編み仕様。棒 ウキやアタリウキをすくう事を可能にし，網が開い た状態を保持することでストレスなく魚をすくうこ とができます。




エアインテイク・チタンボルト
フレームに貫通させたチタンボルトヘ，困難とされた口 ングホール加工を施し，快適な滑ワ出しと究極の操作性 を実現。チタンボルトの粘り強さ，耐蝕性があってこそ生まれました。
※ 70 cm フレームはエアインテイク機能を使用していません。
きわみ
ウルトラフレーム 極 Ver．II
チタンの約半分の軽量素材，チタンクラスの強さを持った超々ジュラルミン素村を採用した強靭な玉枠。チタンボルト部は，困難とされるロングホール加エ でエアインテイク機能を装備し，快適な滑り出しを実現します。パーツ類はす べてマシンカットで削りだし，玉枠サイズに合わせたバーツの見直しで，軽さ を保ちながら枠としての強度を確立しました。

| 品番 | JAN | カラー | 外径 | 重量 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 820 | 820006 | レッド | 40 cm | 125g |
| 820－1 | 820013 | ブルー |  |  |
| 820－2 | 820020 | ゴールド |  |  |
| 821 | 821003 | レッド | 45 cm | 135 g |
| 821－1 | 821010 | ブルー |  |  |
| 821－2 | 821027 | ゴールド |  |  |
| 822 | 822000 | レッド | 50 cm | 145 g |
| 822－1 | 822017 | ブルー |  |  |
| 822－2 | 822024 | ゴールド |  |  |
| 823 | 823007 | レッド | 60 cm | 165g |
| 823－1 | 823014 | ブルー |  |  |
| 823－2 | 823021 | ゴールド |  |  |



レッド


ブルー


ゴールド


エアインテイク・チタンボルト
フレームに贯通させたチタンボルトへ因蜼とされたロンダ ホール加工を施し，快適な滑り出しと究極の操作性を実現。 チタンボルトの粘り強さ，耐䗌性があってこそ生まれました。


極 ワンピースモデル ジョイント部
玉の柄とのジョイント部となるチタンボルトは開閉式を採用しているので替網の交換も自由自在。

チタンクラスの強さを持った超々ジュラルミン素材を採用した【ウルトラフレ ーム極】ワンビースモデル。従来の3点ジョイントをワンピース化することに より更なる強度を実現。もちろんチタンボルト部は，【エアインテイク機能】 を装備し，さらにジョイントパーツが無くなることで軽量化に磨きをかけ，操作性を向上させることに成功しました。
※手編み加工の為，目の大きさ・長さは多少異なることがあります。
※予告なく仕様が変更になる場合がありますので，予めご了承ください。
※ネジサイズ／JIS W1／2＂

| 品番 | JAN | カラー | 外径 | 重量 |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 824 | 824004 | レッド |  |  |
| $824-1$ | 824011 | ブルー |  | 40 cm |
| $824-2$ | 824028 | ゴールド |  |  |
| 825 | 825001 | レッド |  |  |
| $825-1$ | 825018 | ブルー |  | 45 cm |
| $825-2$ | 825025 | ゴールド |  | 120 g |
| 826 | 826008 | レッド |  |  |
| $826-1$ | 826015 | ブルー |  | 50 cm |
| $826-2$ | 826022 | ゴールド |  |  |
|  |  |  |  | 130 g |




No．298゙ー
シルバー



マグネットホルダー
カラーは極シリーズのフレームカラー（レッド／ブルー／ゴールド）にシルバー を加えた全4色。ローレット部分を左右に回すことにより，簡単に磁力調整が可能なマグネットホルダー。吸着力を $1 \sim 4 \mathrm{~kg}$ まで調整できるので，使い道が広がります。

| 品番 | JAN | カラー | 重量 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 298 | 298003 | ゴールド | 43g |
| 298－1 | 298010 | シルバー |  |
| 298－2 | 298027 | レッド |  |
| 298－3 | 298034 | ブルー |  |

磯



## 

ダイレクトにカを加えて確実に磯に食らいつく，ハイパワーハンマービトン。上物釣りビト ンに必要とされる耐久性は実績のあるステンレスSUS304素材を採用。バッカンの幅広べ ルトや大型バットも型くすれせす掛けられるスフントフックやEVAグリッブー でこだわった仕様となっています。

■材質：SUS304

| 品番 | JAN | ピトン頭径 | 仕舞寸法 | 重量 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 403 | 403001 | 13 mm | 990 mm | 1.5 kg |
| $403-3$ | 403032 | 13 mm | 790 mm | 1.2 kg |



ステンピトン

| 品番 | JAN | 品名 | サイズ | ピトン頭径 | 重量 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 502 | 502001 | ステンレス製ピトン | $14 \times 180 \mathrm{~mm}$ | 14.5 mm | 200 g |
| $502-1$ | 502018 | ステンレス製ピトン | $14 \times 280 \mathrm{~mm}$ | 14.5 mm | 320 g |
| $502-2$ | 502025 | ステンレス製ピトン | $14 \times 500 \mathrm{~mm}$ | 14.5 mm | 600 g |
| $502-3$ | 502032 | ステンレス製ビトン | $14 \times 1000 \mathrm{~mm}$ | 14.5 mm | 1200 g |


| 品番 | JAN | 品名 | サイズ | ピトン頭径 | 重量 |
| :---: | :---: | :--- | :---: | ---: | ---: | ---: |
| $590-3$ | 590039 | トリブルピトンパーツ No．3 | $12 \times 360 \mathrm{~mm}$ | 12.5 mm | 300 g |
| $402-3$ | 402035 | ステン六角ビトン | $12 \times 600 \mathrm{~mm}$ | 六角 12 mm | 560 g |
| $502-6$ | 502063 | 石鯛竿受24Ver．II用ステンピトン | $16 \times 330 \mathrm{~mm}$ | 16 mm | 500 g |
| $502-8$ | 502087 | 石鯛竿受24Ver．II用ステンピトン | $16 \times 500 \mathrm{~mm}$ | 16 mm | 770 g |



折りたためば手のひらサイズ！

## ウルトラ竿受

約30度までの角度調整機能。後受は右ハンドル・左ハンド共に対応可能。フォールディン グ機構搭載で，たためば手のひらサイズ。フィールドではしっかりとロッドをホールドし ます。足元を洗う低い磯から水面まで高さのある釣り場，そして渚釣りなど，マルチに使 える軽量コンパクトタイプの磯上物用竿受。

| ■材質：18－8オールステンレス製 |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 品番 | JAN | パイプ内径 | 重量 |
| 518 | 518002 | 15 mm | 222 g |


（1）（2）（3）の折りたたみ面にシリ コンワッシャーを内蔵。なめ
らかな動きか継続できます。

## 超軽量100gポケットサイズ

 チタン上物竿受 海頂軽量・コンパクトを極めたチタン製竿受。竿をセットした状態での安定性は抜群です。角度調整ネジも折りたためる新設計で，携帯に便利なポケットサイズに仕上げました。
材質：18－8オールステンレス製

| 品番 | JAN | 全長 | 重量 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 400 | 400000 | 130 mm | 100 g |



ステンハンマーPro．（銅付タイブ）
ステンレス製で錆びにくいのはもちろん，日本人の手に馴染む最適な柄の長さとへッドサイズ により，快適なスイングバランスを実現しました。ストラッフ付きで，安全に力強くピトンを打ちこめます。

| ■材質：ステンクローム銅 |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 品番 | JAN | サイズ | 重量 |
| $594-2$ | 594020 | $70 \times 210 \mathrm{~mm}$ | 490 g |

## Newステンハンマー

ステンレス製で錆びにくいのはもちろん，日本人の手に馴染む最適な柄の長さとヘッドサイズにより快適なスイングバランスを実現しました。ストラッフ付きで，安全に力強くピトンを打ちこめます。

| 品番 | JAN | サイズ | 重量 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $594-3$ | 594037 | $85 \times 210 \mathrm{~mm}$ | 490 g |

## オキアミ削り

強度の高いステンレスの刃に握りやすいオーバル型の柄を採用。 オキアミ・アミエビなどの泠凍ものを簡単に押し削れます。

■材質：ステンレス製

| 品番 | JAN | 重量 |
| :---: | :---: | :---: |
| 540 | 540003 | 100 g |

## がん玉割り・針はずし

手触りがよく高級感のあるハンドルに，ガン玉割り・針はずし・ハ リス締めの機能を持ったスグレモノ！エンド部分には丸力ンが付い ているのでビンオンリール等に取り付け可能です。
■材質：ステンレス製（ハンドル部分は除く）

| 品番 | JAN | 全長 | 重量 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $750-1$ | 750013 | 約 90 mm | 10 g |



## Wハンガー PAT．P

バッカンの提げ手をフックの上•下に掛ける事で，どのよう な状態でもバッカンを磯に対 して水平に保ち，スピーディー にコマセを撒くことが可能に なります。
■材質：オールステンレス製



二重構造のステンレスと断熱材が，外気温を遮断。長時間の保冷•保温効果 が保たれます。（使用状況や外気温等 で異なります）


解凍直後


4時間後

※サーモボックスTypelに冷却効果はありません。
繰り返し蓋を開け閉めされると，ポックス内温度上昇の要因となります。 サシ餌トレー上に小出しにしてで使用ください。

＜ライフジャケット取付タイプ＞
沖アミなどのサシ餌が気温の上昇や紫外線で変色することを予防する，保冷•保温•遮光性の高いステンレス製餌箱です。二重構造のステンレスと断熱材で周囲を囲むことで，外気温の急な上昇変化に対応。箱内を緩やか な温度変化に保つことで，気温上昇等によるサシ餌の変色•変質を防ぎま す。ライフジャケットに装着可能なアダブター付き。手返しの早い釣りが可能になります。

| ■材質 ：ステンレス製（断熱材除く） |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 品番 | JAN | 内サイズ | 重量 |  |
| 756 | 756008 | $79 \times 59 \times 33 \mathrm{~mm}$ | 250 g |  |



## テグス替網

※手編み加工の為，目の大きさ・長さは多少異なることがあります。


テグス（実物大）

## 品番 JAN 品名 テグス系 深さ

607607003 テグス替網手すき網 45 cm テグス2号系 6 mm 目 60 cm 608608000 テグス澘網手すき網 50 cm テグス2号系 6 mm 目 70 cm 609609007 テククス替䋨手すき網 60 cm テグス2号系 6 mm 目 80 cm 606606006 テグス替䋞手すき網 80 cm テグス3号糸 6 mm 目 140 cm

## NEW

## 替綱磯•鯉 80cm

※手編み加工の為，目の大きさ・長さは多少異なることがあります。 ※予告なく仕様が変更になる場合がありますので，予めご了承ください。

| 品番 | JAN | テグス糸 | 深さ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 625 | 625007 | テグス16号糸 15 mm 目 | 90 cm |



## 磯替網

※手編み加工の為，目の大きさ・長さは多少異なることがあります。 ※予告なく仕様が変更になる場合がありますので，予めで了承ください。
品番 JAN 品名 テグス糸 深さ

610610003 磯替網 45 cm テグス8号系 15 mm 目 60 cm 611611000 磯替網 50 cm テグス 8 号糸 15 mm 目 70 cm 613613004 磯替網 60 cm テグス 16 号系 15 mm 目 80 cm



ダイワ幻覇王別誂・クエH483対応


## 海覇パーツ・竿尻受

ダイコー・がまかつ・ダイワロッドに対応
※適合は竿尻受の内寸と竿尻のサイズをご確認の上，お確かめください。
材質 ：オールステンレス

| 品番 | JAN | タイプ | 重量 | ピン穴 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $509-4$ | 509048 | ダイコー・がまかつ対応 | 240 g | 8 mm |
| $509-8$ | 509086 | ダイワ幻覇別㴍・クエH 483 対応 | 270 g | 8 mm |



様々な釣場で安定度アップ！

## 海覇パーツ・アジャスターアーム

2本のアームはそれぞれ独立して，ねじ込み式での長さ調整が可能です。高さの違う磯場でも，
しっかりと水平を保った安定した設置を行うことができます。

| ■材質：オールステンレス |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 品番 | JAN | アーム長さ | 重量 |
| $508-1$ | 508010 | $170 \sim 250 \mathrm{~mm}$ | 380 g |



## 石鯛竿受24Ver．II

本体とビトンは，錆びにくく丈夫なオールステンレス製。オールステンレスのデメリット である滑りやすさに対し，竿受本体とビトンの差込をギザ歯で噛み合わせることで少ない力で確実に止め，強い横風や速い潮流でも竿受位置がでレたり回ったりすることを防ぎま す。また，ギザ歯の噛み合わせでビトンを刺したまま 24 通りの角度調整が可能です。
■材質：オールステンレス

| 品番 | JAN | ピトン長さ | ピトン径 | ピトン重量 | 本体重量 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $405-2$ | 405029 | 330 mm | 16 mm | 500 g | 540 g |

## アジャスターピトン補助足

ピトン径 14 mm ～ 18 mm までに対応し，高さの違う磯場でも微調整できるの でしっかり安定します。
■材質：オールステンレス

| 品番 | JAN | ピトン径 | 本体重量 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 407 | 407009 | $14 \sim 18 \mathrm{~mm}$ | 480 g |




## 石鯛竿受



たため，ケイタイ

銓びにくく堅牢性の高いオールステンレス製竿受。前受にはコーティングを施し，抜け止 め加工された角度調整ネジ，あや目のローレット加工を施されたビトンと機能性を高めな がらも，コンバクトに折り畳むことが可能で携行性に優れています。

■ 材質：オールステンレス
品番 JAN ピトン長さ ピトン径 ピトン重量 バイブ内径 パイブ内径 本体重量

## ステンハーケンPro．

P型とリング型を 1 つのハーケンに取り入れること で，1本で幅広い用途に対応することが可能です。

| ■材質：オールステンレス |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 品番 | JAN | サイズ | 重量 |
| $550-1$ | 550019 | $13 \mathrm{~mm} \times 140 \mathrm{~mm}$ | 140 g |




アシストハーケン V 型（3本セット）
竿受用ビトンを岩に打ち込んでも隙間が大きく，ピトンが
固定しにくい場合に使います。ハーケンの先をV型にするこ とでビトンに沿って打ち込むことが可能です。
隙間の大きさに合わせて8，10，13mmをラインナッブ。本体，ワイヤー部ともステンレス製。（ワイヤーは別売もし ています）
■材質：オールステンレス

| 品番 | JAN | サイズ | 長さ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $553-1$ | 553010 | $8 \mathrm{~mm} \cdot 10 \mathrm{~mm} \cdot 13 \mathrm{~mm}$ | いずれも 130 mm |




## ア J 耐 カ




トリブルピトン対応の竿受。フレーム部は丈夫で錆びにくい18－8ステンレス を採用し，前受には大切な笔を傷つけない保護コーティング加工を施してい ます。可動式の前受／後受は，10cm以下のサイズまで収納することが可能重量も100g以下で，コンパクト且つ軽量のモバイル性抜群の竿受です。
－材質：18－8ステンレス製

| 品番 | JAN | パイブ内径 | 重量 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 595 | 595003 | 14 mm まで | 94 g |



．


磯バッカンに収納可能。3本継ぎピトン
トリブルピトン
仕掛け針やヤエン・エギが掛けられるラバー付き，荷物掛け用のフック小物掛付きと，3本の組み合わせで使いやすさを向上！高さ調整も自在のピトン36 センチ磯バッカンに収納可能なジャストサイズで㷪行にも便利 磯の上物鋁相 ，アオリイカ釣りに最適です。

1材質：18－8ステンレス製

| 品番 | JAN | 竿受取付部 | バイブ径 | 重量 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 590 | 590008 | 12 mm | 外径／16mm 内径／13mm | No．1／230g |
|  |  |  |  | No． $2 / 240 \mathrm{~g}$ |
|  |  |  |  | No．3／300g |



## ケミキャッチ

イカジャック・磯玉網に取付可能。
ケミホタル $50(6.0 \mathrm{~mm}) \cdot 75(7.5 \mathrm{~mm})$ に対応。
■材質：アルミ黒アルマイト仕上げ

| 品番 | JAN |
| :---: | :---: |
| 559 | 559005 |





## パラソル立てDX（台ネジタイブ）

強い横風や速い潮流でも回転しないようがっちりと固定し，24通りの向き調整も可能な『ギ ザ歯』。2003年発売の石鯛竿受24を皮切りに，実績と研鑚を重ねた『ギザ歯』は後に「八 ラソル立て」に採用されました。パラソル立ては方位調整と角度調整のどちらにも『ギザ歯』を採用。台座を固定したまま全方向に向きを変え，がっちりしっかりと固定できます。
※強風時は使用しないでください。
※ギザ歯を確実に噛み合わせ，使用してください。
■パワー台ネジ（S）4個付き

| 品番 | JAN | パラソル支柱サイズ | 村質 | パイブ長 | 重量 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 743 | 743008 | $20 ~ 25 \mathrm{~mm}$ | ステンスス製 | 140 mm | 固定台： 330 g パラソル立て： 350 g |

## パラソル立てDX（万カタイプ）

へらや筏での日陰作りや，雨をしのぐスペース作りに最適なパラソル立て。パラソル支柱と， パラソル立てとなる万力本体に，角度調整が出来る「ギザ歯車」を採用しているので，日差 しの向きに合わせて「思いのまま」に角度調整が可能。本体の万力は，ヨコ仕様・タテ仕様 どちらでも使える変形仕様。
※強風時は使用しないでください。
※ギザ歯を確実に噛み合わせ，使用してください。

| 品番 | JAN | バラソル支柱サイズ | 材質 | パイプ長 | 重量 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $743-1$ | 743015 | 20～25mm | ステンレス＋高力アルミ | 140 mm | 万力：530g パラリル立て：350g |

## 磯パラソル立て

磯の上での釣りをより快適に。日陰のない磯場での釣りに，これひとつあれば快適に一日過ごせます。バラソルの支柱直径サイズ20～25mmまで使用可能。
※強風時は使用しないでください。
※ギザ歯を確実に噛み合わせ，使用してください。
材質：オールステンレス

| 品番 | 品名 | JAN | サイズ | 重量 |
| :--- | :--- | :---: | :---: | :---: |
| 742 | 磯パラリル立て | ※専用ビトン（742－2）付 | 742001 | - |
| $742-1$ | ステンピトン $16 \mathrm{~mm} \times 200 \mathrm{~mm}$ ギザザ付 アンカーボルト用 | 742018 | $16 \mathrm{~mm} \sim 200 \mathrm{~mm}$ | 300 g |
| $742-2$ | ステンピトン $16 \mathrm{~mm} \times 200 \mathrm{~mm}$ ギザ付 | 打ち込み用 | 742025 | $16 \mathrm{~mm} \sim 200 \mathrm{~mm}$ |





折りたためばこんなにコンパクト！

## イガイ取り

錆びにくく丈夫なステンレス製で，網はポリエステルメッシュを採用。網の取付けフレー ムがワンタッチで折りたため，コンパクトに収納できます。フレームはマイナスドライバ一で開くことができるため，網の交換も可能。網はココミが残らないオーブンタイブですの で，紐を絞ってご使用ください

■ネジサイズ／JIS W1／2＂

| 品番 | 品名 | JAN | 幅 | 高さ | 長さ | 重量 |
| :--- | :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 548 | イガイ取り（大） | 548009 | 200 mm | 100 mm | - | 370 g |
| $548-1$ | イガイ取り（中） | 548016 | 140 mm | 80 mm | - | 280 g |
| 549 | イガイ取り用フック付ロープ 6 m | 549006 | - | - | 6 m | - |



1988年の発売から重ねた信頼と実績のスタンダードビク。軽く柔らかい素材でコンパク トにすることも可能で持ち運びに便利です。高い堤防や防波堤での釣行のお供に。
※カラー等予告なく変更する場合があります。
※手編み加工の為，目の大きさ・長さは多少異なることがあります。

| 品番 | JAN | サイズ | 網目 | 深さ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 460 | 460004 | 45 cm | 15 mm | 45 cm |
| 462 | 462008 | 50 cm | 15 mm | 42 cm |
| 464 | 464002 | 60 cm | 15 mm | 46 cm |

## 竿受部高：60mm

別売の「のびのびジョイント」に交換すれば110mmまで高くす ることだできます。


## 筏・カセのかかり鈞りに！

## 下向きリール用竿受褝 ZEN

【禅】（ぜん）…精神を統一し，無我の境地に達して心理を悟る。 ＝精神を統一し，チヌアタリを待ち続け確実に獲らえる。

前受け部が道系に干渉しない。下向きリール用の筏・かかり釣り専用竿受。
前受部に深いスリットを作る事で，道系が前受に触れることのない状態をキープ。置き竿での道糸送りなどもスムーズに行なえます。

■重量アルミ万力
■パワー台ネジ（S）1 個付き
■材質：高カアルミ＋ステンレス製

| 品番 | JAN | 重量 |
| :---: | :---: | :---: |
| $526-1$ | 526014 | 150 g （本体）$/ 160 \mathrm{~g}$（万力） |



のびのびジョイント
竿受け部を110mmまで高くできる，禅専用ジョ
イント。

| 品番 | JAN | 全長 | 重量 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $526-2$ | 526021 | 125 mm | 25 g |



## らくらくジョイント

最高130mmの高さアップが可能。クーラー
に腰掛けるなど高い釣り姿勢でもらくらく。
1日中釣りに専念できます。全てのシルパー
䇯受シリーズに対応します。

| 品番 | JAN | 重量 |
| :---: | :---: | :---: |
| $521-3$ | 521033 | 40 g |



アルミ万カ／

## アルミワイド万カ

禅，シルバーミニ $\alpha$ に取付できます。
＂ちょいおき＂は，ワイド万力を使用してください。

| 品番 | JAN | 重量 |
| :---: | :---: | :---: |
| 523 | 523006 | 160 g |
| $523-1$ | 523013 | 250 g |




筏玉網38
※カラー等予告なく変更する場合があります。
※手編み加工の為，目の大きさ・長さは多少異なることがあります。
■ネジサイズ／JIS W5／16＂
■材質：製枠／特殊軽合金

| 品番 | JAN | 品名 | 網目 | 重量 |
| :---: | :---: | :--- | :--- | ---: | :--- |
| 121 | 121004 | 筏玉網38 モノフィラ縫製 | 2.5 mm 目 | 140 g |
| $121-1$ | 121011 | 筏玉網38 手すき | 5 mm 目 |  |




No． 616


No． 617

※手編み加工の為，目の大きさ・長さは多少異なることが あります。 ※予告なく仕様が変更になる場合がありますので，予め ご了承ください。


## $\alpha 玉$ 綱セットフリーストップ

$\alpha$ 玉網セット フリーストッブは，＂カム式＂により柄の長さを
$80 \mathrm{~cm} ~ 120 \mathrm{~cm}$ まで自由に調整できる優れものです。
■ネジサイズ／JIS W5／16＂
※軽く締めて固定してください。

| 品番 | 品名 | JAN | サイズ | 重量 | 網 | 仕舞寸法 |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 150 | $\alpha$ 玉網セットフリーストッフ | 150004 | 枠： 36 cm | 柄： $80 \mathrm{~cm} \sim 120 \mathrm{~cm}$ | 372 g |  |  |
| 151 | $\alpha$ 玉網セットフリーストッフ | 151001 | 枠： 39 cm | 柄： $80 \mathrm{~cm} \sim 120 \mathrm{~cm}$ | 382 g | モノフィラ縫製 | 51 cm |
| $150-1$ | $\alpha$ 玉の柄フリーストッフ | 150011 | 柄： $80 \mathrm{~cm} \sim 120 \mathrm{~cm}$ | 170 g |  |  |  |

■ 三ツ折，四ツ折は8mmネジです。

| 品番 | 品名 | JAN | 網 | 仕舞寸法 |  |
| :---: | :--- | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 112 | G2－1000 | ミツ折 ステンカバー | 112002 | メッシュ網 | 57 cm |
| 113 | G2－1000 | 四ツ折 36 cm | 113009 | バイレン網 |  |

## ダンゴ枃

刺しエサのみの遠投や紀州釣りのダンゴの遠投に！
※カラー等予告なく変更する場合があります。

| 品番 | 品名 | JAN | 全長 | バイプ内径 | 重量 | カップサイズ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 581－1 | ダンゴ杓 55 | 581013 | 55 cm | － | 80 g | 70 mm |
| 580－1 | ダンゴ枃 ステンレスカッブ | 580016 | － | 9 mm | － |  |
| 580－2 | ダンゴカップ 穴明 | 580023 | － | 5 mm | － |  |




口金が $30 \sim 40 \mathrm{~cm}$ にアジャストします。角度調整機能と，ワイドな 40 cm 口径で，使用時に は魚が入れやすくなっています。また，収納時には 30 cm 径に締めれば，大きなビクも嵩張りません。
※手編み加工の為，目の大きさ・長さは多少異なることがあります。 ※別注にて，他寸法も承ります。

| 品番 | JAN | 品名 | 口径 | 底径 | 全長 | 蝺 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 793－1 | 793010 | アジャスターワイヤービク／大䋞45m（ロ金角度淍整•底フイヤー付） | $30 \sim 40 \mathrm{~cm}$ | 45 cm | 120 cm | 太網 |
| 794 | 794000 |  | $30 \sim 40 \mathrm{~cm}$ | 50 cm | 130 cm | テグス手すき |
| 95 | 795007 |  | $30 \sim 40 \mathrm{~cm}$ |  | 160 cm |  |

チ又筏かかり釣り，ヘラ，コイ釣りに！！ ワイヤービク
大きなビクも小さく簡単にしまうことができ，持ち運びも大変便利になりました。使用時 は木の柄を持ち上げるだけでパラシュートのように開く，便利で合理的な設計です。 ※手編み加工の為，目の大きさ・長さは多少異なることがあります。※別注にて，他寸法も承ります。

| 品番 | JAN | 品名 | 口径 | 底径 | 全長 | 網 |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $790-1$ | 790019 | ワイヤービク／太網 45 cm （口金角度調整•底ワイヤー付） | 30 cm | 45 cm | 120 cm | 太網 |
| 791 | 791009 | ワイヤービク／テグス網 50 cm （口金角度調整・ケース付） | 30 cm | 50 cm | 130 cm | テグス手すき |
| 792 | 792006 | ワイヤービク／テグス網 60 cm （口金角度調整・ケース付） | 30 cm | 60 cm | 160 cm | テグス手すき |

## 業務用海上ビク

大物対応の大型海上ビクです。ロープによる吊り下げ方式で，どんな場所でも柔軟に使用できます。深さも広さも備えた巨大な遊泳空間と，吸水性が少な く耐久性のある無結節の網が魚体へのストレスを軽減します。
※別注にて，他寸法も承ります。

| 品番 | JAN | 品名 | 口径 | 底径 | 全長 | 網 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $655-3$ | 655035 | 海上釣堀用ビク 業務用 60 cm （黒） | 50 cm | 60 cm | 130 cm | 無結節 |
| $656-3$ | 656032 | 海上鈁堀用ビク 業務用 80 cm （黒） | 60 cm | 80 cm | 150 cm | 無結節 |

## 海上釣堀用ビク

大物対応の木の柄付き大型海上釣り堀用ビクです。深さも広さも備えた巨大な遊泳空間と，吸水性が少なく耐久性のある無結節の網が魚体へのストレスを軽減します。
※別注にて，他寸法も承ります。

| 品番 | JAN | 品名 | 口径 | 底径 | 全長 | 網 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $655-2$ | 655028 | 海上釣堀用ビク 60 cm （黒） | 45 cm | 60 cm | 140 cm | 無結節 |
| $656-2$ | 656025 | 海上釣堀用ビク 80 cm （黒） | 50 cm | 80 cm | 160 cm | 無結節 |



結び目がないため，網に凹凸が少なく目開きがよ いといった特徴から大きな網でも整った形状を です。また，テグスよりも水切れがよく，軽量です。



丸メッシュビク
メッシュ600（実物大）

| 品番 | JAN | 品名 | 口径 | 底径 | 全長 | 重量 |
| ---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 660 | 660008 | 丸メッシュビク 30 cm | 28 cm | 30 cm | 35 cm | 340 g |
| 663 | 663009 | 丸メッシュビク 36 cm | 30 cm | 36 cm | 50 cm | 500 g |

## 角メッシュビク



蓋の中心にゴムを使用していますので，写真の様にゴムが左右に開き釣れ た魚を簡単にビクの中へ取り込む事が出来ます。
ビクの中の魚は蓋のフックを起こすと蓋が全面に開き，魚が取り出しやすく なっています。

| 品番 | JAN | 品名 | 底径 | 全長 | 重量 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 661 | 661005 | 角メッシュビク 30 cm | $23 \mathrm{~cm} \times 28 \mathrm{~cm}$ | 35 cm | 380 g |
| 662 | 662002 | 角メッシュビク 36 cm | $25 \mathrm{~cm} \times 34 \mathrm{~cm}$ | 50 cm | 510 g |



「海上釣堀用ビク 80 cm 」 収納時
開けやすいシングルファスナーに，ハリのある 85 cm の大開口部！収納しにくい大型ビクも， すんなりと納める事ができます。


メンテナンス性の高いPVCコート内側には水や汚れに強いPVCコートを施して います。汚れや魚の匂いも気軽に洗い流す が可能です。
※洗濯機•乾燥機の使用はできません


肩掛け可能！携行に便利なゆったりベルト
ベルト使用時の高さは約 110 cm になります。肩掛けも可能な大きめのベルトで楽に持ち運 びできます。


鯉用玉網枠 80 cm 」収納時
大型のワンビース玉枠もそのまま収納。大容量なので網やシャフトの収納も可能です。


折り畳んでコンパクトに
表地はしなやかで軽いナイロン生地なので，省 スペースでの保管が可能です。
※開口部にハリのある素材を使用しているた め，縦に折ることはできません。


ループベルト付
車内で吊り下げるのに簡単なループベルト
付き。

## 爽快な操作性，確かなランディング！

ラバーランディングネット ライト
ライトで深めのネットを採用し，従来品より約 140 g の軽量化を実現。ネッ トカラーは水中で溶け込みやすいスケルトンブラックを採用。ネットの深 さも約 30 cm と，従来品より 10 cm 深く，ランディング後の魚の飛び出し を大幅に軽減！モンスタークラスもストレス無くランディング可能です。


| 品番 | JAN | 網サイズ | 深さ | サイズ | 重量 |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 297 | 297006 | $450 \phi$ | 30 cm | W38×L50×H100（スライド時120）cm | 580 g （本体）$/ 230 \mathrm{~g}$（ケース） |
| $297-1$ | 297013 |  |  |  |  |



ネットケース
フィッシュトレックスのラバーランディ ングネットにピッタリの専用ケース！周囲の半分をファスナーにすることにより出し入れお手入れラクラク設計。ケース に入れる事により車のトランクや室内で も気にすることなく収納できます。

| 品番 | JAN | サイズ | 重量 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $295-2$ | 295026 | $54 \times 41 \mathrm{~cm}$ | 230 g |



ラバースペアネット ライト
水中でも溶け込みやすい，スケルトンブラック。
ネット深さ 30 cm と深くなっています。
■対象製品：ラバーランディングネットライト
サクラマス ラバーネット

| 品番 | JAN | 網サイズ | 深さ | 重量 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $297-2$ | 297020 | $450 \phi$ | 30 cm | 200 g |





渓流釣り・サクラマス釣り・エリアトラウト・フライフィッシ ングなど，幅広く使えるサクラマスネット。自然に溶け込むよ うなカラーリングのフレームと，深さ 70 cm の深めの網で魚体を優しくそしてしっかりと捕らえることができます。

| ■材質：アルミニウム |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 品番 | JAN | フレームカラー |  |  |  |
| $290-3$ | 290038 | GREEN | サ39 |  |  |

サクラマス ラバーネット
魚に優しいラバーネットを使用。カラーは水中で溶 け込みやすいスケルトンブラック。ネットの深さも約 30 cm と魚の飛び出しも軽減。
■材質：アルミニウム

| 品番 | JAN | フレームカラー | サイズ | ハンドルサイズ | 重量 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $290-4$ | 290045 | GREEN | $W 39 \times L 55 \mathrm{~cm}$ | 25 cm | 370 g |



クイックリリースホルダーは，ネット を引っばるだけでジョイント部が開 き，素早く脱着できます。

クイックリリースホルダー

| 品番 | JAN | 品名 |  | スブリング引張りカ |
| :---: | :---: | :--- | :---: | :---: | 重量



磁力が調整できる吸着力 $1 \sim 4 \mathrm{~kg}$

|  |
| :---: |
| （x） |
|  |

取り込みやすい柄の角度を採用


あゆ38
握る位置によって円形からオーバル型に形状の変わる手触りが良い天然木の柄。網をフレームの内側にセットしアウトフレームに溝を設け ることにより，仕付け糸の摩耗損傷を防ぐ構造を採用しました。アユイングの初心者から上級者まで幅広くお使いいただける一品です。

| 品番 | JAN | 品名 | カラー |  | 網目 | 深さ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

【鮎】オリーブあゆ 袋付き実用新案
底が袋状になることで魚体を包み込み，針が引っかかるトラブル発生を最小限に抑えます。柄は折り畳み式なので，持ち運びや保管の際 にコンパクトにすることが可能です。

| 品番 | JAN | 品名 | 重量 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 169 | 169006 | オリーブ 39 cm | 袋付 |
| 165 g |  |  |  |
| 172 | 172006 | オリーブ 36 cm | 袋付 |



スタンダードなチュール網目の網は柔らか
く扱いやすい為，アユイングのエントリー モデルとして最適です。柄は折り畳み式な ので，持ち運びや保管の際にコンパクトに することが可能です。

| 品番 | JAN | 品名 | 重量 |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| 170 | 170002 | オリーブあ |  |


| 173 | 173003 | オリーブあゆ 33 cm | 140 g |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 175 | 175007 | オリーブあゆ 30 cm | 110 g |



【あまご】オリーブあまご
－川虫も捕れるカバー付き実用新案

あまごに対応し鮎用に比べ枠径を小さくし たモデルです。また，川虫を捕獲するため のカバー付きモデルもラインナップ。柄は折り畳み式なので，持ち運びや保管の際に コンパクトにすることが可能です。

| 品番 | JAN | 品名 | 重量 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 177 | 177001 | オリーブあまで 24 cm | 120 g |
| 178 | 178008 | オリーブあまで 30 cm | 150 g |



握る位置によって円形からオーバル型に形状の変わる手触りが良い天然木の柄。網をフレームの内側にセットしアウトフレームに溝を設ける ことにより，仕付け糸の摩耗損傷を防ぐ構造を採用しました。あまごに最適なサイズの棹径となっています。

| 品番 | JAN | 品名 | 重量 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $189-1$ | 189011 | あまで 28 cm モノフイラ䋡製2． 2 mm 目 | 238 g |



## 引き舟ストッパー

比較的収納に便利なダンフォース型アンカーです。般的なアンカーに比ベストックの長さを短くすること で，より持ち運でしやすいサイズ感になっています。
－18－8ステンレス製

| 品番 | JAN | サイズ | 重量 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 720 | 720009 | $7.5 \times 3.8 \mathrm{~cm}$ | 60 g |

鮎掛け

[^0] 1091090021530 mm 3 mm 330 g


## NEW

手提げも肩掛けも両方OK！
80 cm 級ビク対応の超大型トートバッグ超DODEKAトート

今まで諦めていた 80 cm 級の大型ビクやフレームを収納で きるナイロン製トートバックです。ハリと強度のある開口部は，口を開けた状態を片手でキープできるので収納作業がし易く，バッグを持ち上げた際にも型崩れしませ ん。内側には，汚れに強く防水能力と耐久性を兼ね備え たPVCコートを採用。気兼ねなく水洗いメンテナンスを行うことができます。車載に便利なループベルト付き。 SIYOUEIのタグがワンポイントとして映えます。
※完全防水ではありません。
■材質 ：ナイロン（内側PVCコート）

| 品番 JAN 外寸 内寸 開口部 |
| :--- | :--- | :--- | :--- |

$654-3654038$ 約 $88 \times 88 \mathrm{~cm}$ 約 $85 \times 85 \mathrm{~cm}$ 約 85 cm


鯉四つ折ケース

| 品番 | JAN | 重量 |
| :---: | :---: | :---: |
| $208-1$ | 208019 | 290 g |

## NEW

## 替網磯•鯉 80 cm

| 品番 | JAN | テグス糸 | 深さ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 625 | 625007 | テグス16号系 15 mm 目 | 90 cm |

## 鯉用替網

品番 JAN 品名 網目 深さ 重量 203－1 203014 鯉用替網 60 cm 太網 20 mm 目 80 cm 220 g 204－1 204011 鯉用替網 80 cm 太網 20 mm 目 100 cm 370 g


替網磯 鲤 80 cm


鯉用替網

■ネジサイズ：JIS W1／2ネジ
※予告なくカラー等を変更する場合があります。

| 品番 | JAN | 長さ | 継数 | 仕舞寸法 | 重量 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 181 | 181008 | 3.5 m | 3本 | 1250 mm | 700 g |

## 巨鯉 玉の柄 野挋（のぶし）

フリーストップズーム式
－材質：カーボングラス
■ ネジサイズ：JIS W1／2ネジ
※予告なくカラー等を変更する場合があります。
品番 JAN 長さ 継数 仕舞寸法 重量
1821820053.5 m 3本 1300 mm 1200 g （本体）$/ 50 \mathrm{~g}$（ペルト）

#  



## eet＇s <br> 



［がサがサ］とは，川Iの中の生き物をがサがサと緺で捕まえる川徉びのこと！
普段気にも留めない小川にも，メダカやドジョウ，エビやカニ，水生昆虫等様々な生き物が生息しています。
そんな身近な環境で，大人も子供も夢中になれる［ガサガサ］。
大人は童心にもどわ，子供は自然の楽しをを知り無我夢中に綱を入れる。
水中から綱を持ち上げるときのワクワクは年歯の枠を超え，共に楽しみ共に学べる素敵な「皦び」。
さあ，「網」を持って出かけてみよう！



その他 固定式網リスト

| 品番 | JAN | 品名（サイズ／網／柄） |
| :---: | :---: | :--- |
| 212 | 212009 | 丸 $30 \mathrm{~cm} /$ レース網／ 120 cm |
| 218 | 218001 | 丸 $30 \mathrm{~cm} /$ レース網／スライド $160 \mathrm{~cm}(2$ 本継） |
| 219 | 219008 | 丸 $36 \mathrm{~cm} /$ レース網ホースカバー $/ 90 \mathrm{~cm}$ |
| 224 | 224002 | 丸 $36 \mathrm{~cm} /$ 太網ホースカバー／スライド 160 cm （2本継） |
| 226 | 226006 | 丸 $36 \mathrm{~cm} /$ レース網／スライド 160 cm （2本継） |
| 233 | 233004 | 三角 $28 \mathrm{~cm} /$ レース網／30 cm |
| 235 | 235008 | 三角 $28 \mathrm{~cm} /$ レース網ステンカバー／ 90 cm |


| 品番 | JAN | 品名（サイズ／網／柄） |
| :--- | :---: | :--- |
| 236 | 236005 | 三角 $28 \mathrm{~cm} /$ レース網 $/ 90 \mathrm{~cm}$ |
| 240 | 240002 | 三角 $35 \mathrm{~cm} /$ レース $/ 30 \mathrm{~cm}$ |
| 241 | 241009 | 三角 $35 \mathrm{~cm} /$ レース網 $/ 60 \mathrm{~cm}$ |
| 242 | 242006 | 三角 $35 \mathrm{~cm} /$ レース網 $/ 90 \mathrm{~cm}$ |
| $243-1$ | 243003 | 三角 $35 \mathrm{~cm} /$ レース網ウレタンカバー $/ 60 \mathrm{~cm}$ |
| 246 | 246004 | 三角 $35 \mathrm{~cm} /$ レース網ステンカバー $/ 60 \mathrm{~cm}$ |
| 248 | 248008 | 三角 $35 \mathrm{~cm} /$ レース網ステンカバー $/ 30 \mathrm{~cm}$ |


| 品番 | JAN | 品名（サイズ／網／柄） |
| :---: | :---: | :---: |
| 228 | 228000 | 丸 $36 \mathrm{~cm} /$ レース網・ホースカバー／スライド 160 cm （2本継） |
| 238 | 238009 | 三角 $28 \mathrm{~cm} /$ レース網・ステンカバー／スライド 53 cm （2本継） |
| 252－1 | 252005 | 三角 35 cm ／レース網・ウレタンカバー／スライド160cm（2本継） |
| 253 | 253002 | 三角 35 cm ／レース網・ステンカバー／スライド 160 cm （2本継） |
| 255 | 255006 | 三角 $35 \mathrm{~cm} /$ レース網・ホースカバー／スライド 160 cm （2本継） |


No．252－1 ウレタンカバー

No． 253 ステンカパー

No． 255 ホースカバー
－－－－－－

| 品番 | JAN | 品名（サイズ／網／柄） |
| :---: | :---: | :---: |
| 250 | 250001 | 三角 $35 \mathrm{~cm} /$ 太網ステンカバー／スライド 160 cm （2本継） |
| 251 | 251008 | 三角 $35 \mathrm{~cm} /$ レース網／スライド 160 cm （2本継） |
| 254－1 | 254009 | 三角 35 cm ／レース網ウレタンカバー／ 120 cm |
| 256 | 256003 | 三角 $35 \mathrm{~cm} /$ レース綱ホースカバー／ 90 cm |
| 257 | 257000 | 三角 35 cm ／メッシュステンカバー $/ 90 \mathrm{~cm}$ |
| 258 | 258007 | 三角 35 cm ／メッシュステンカバー／スライド 160 cm （2本継） |
| 259 | 259004 | 三角 $35 \mathrm{~cm} /$ レース網／120 cm |



メッシュ600（実物大）
レース（実物大）

\section*{ア ル委 （a）枠

玉

網 <br>  <br>  <br> アルミ枠 <br>  <br> | 品番 | JAN | 品名 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 473 | 473004 | 45 cm | テグス網 | アルミ枠 |
| 474 | 474001 | 50 cm | テグス網 | アルミ枠 |
| 475 | 475008 | 60 cm | テグス網 | アルミ枠 |




メッシュ600
（実物大）
No． 260
No． 261

| 品番 | JAN | 頭寸法 | 枠パイフ径 | 網 | 柄 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 260 | 260000 | 丸 60 cm アルミ忰 | 10 mm | メッシュ600 | 木の柄 $30 \mathrm{~mm} \times 100 \mathrm{~cm}$ |
| 261 | 261007 | 三角 65 cm アルミ枠 |  |  |  |



## その他の特殊網

| 品番 | JAN | 頭寸法 | 枠パイフ径 | 深さ | 網 | 柄 |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 263 | 263001 | 丸 80 cm アルミ卆 | 13 mm | 90 cm | 磯網 15 mm 目 $\times 16$ 号系 | 木の柄 $30 \mathrm{~mm} \times 100 \mathrm{~cm}$ | 263－1 263018 丸 80 cm アルミ卆 $13 \mathrm{~mm} \quad 90 \mathrm{~cm}$ 磯網 15 mm 目 $\times 16$ 号系 木の柄 $30 \mathrm{~mm} \times 180 \mathrm{~cm}$


| 品番 | JAN | 頭寸法 | 深さ | 枠材 | 網 | 柄 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 305－1 | 305015 | 30 cm ステンニ重势 | 21 cm | 外枠：6mmステンレス内林：3mmステンレス | 特殊しース | $\begin{gathered} \text { 木の柄 } \\ 30 \mathrm{~mm} \times 100 \mathrm{~cm} \end{gathered}$ |
| 306－1 | 306012 | 40 cm ステン二重㚙 | 27 cm |  |  |  |
| 307－1 | 307019 | 50 cm ステンニ重势 | 35 cm |  |  |  |




## 日本製って何だろら？ <br> どつは日本製にてだわっていません。

厳密に言らと，私っち製造者としてはどてで作ってもいいのです。流通も発達し，イン ターネットやメールなど世界規模で情報伝達も飛躍的に向上しました。世界中どての工場でも，我々と「同じよらな」商品は作れるでしょ5。しかし，同等以上の商品はできない， と確信があります。それは高品質の原料を優先的に納入していただける馴染みの業者さ んやてちらの急な要求に応えてくれる協力的な業者さん！確かな腕を持つ職人さんとを の職人さんを支えてくれる家族。ぁ客様からの要望や修理で依頼への敏速な対応，新製品アイデイアを実現するために試行錯誤し，よわよき製品への反映させるととができる工場と住環境の近さ。つまわ，とわとでがあ客様との距離感であるのかとと。

## だから日本製を貫いているのです。

例えば弊社の製品「ino」のフレームはすべて職人による手曲げです。機械化して「効率」を高め るととはできますが，職人がひとつひとつ手に取ら目で確認し確かめながら曲げてゆく「精度」 や商品から感じる「違和感」や「気づき」。一方通行な機械による面一化された製造工程では凌鴐できません。まな，メールで破損箇所の画像を寄せられるとともあります。てれだけですべ ての破損状況を把握できる場合もありますが，やはり私れちが実際に破損した商品を手にして確 かめ，初めてわかる状況が多々あります。何事にも簡便な現代にあんで，のような かか方は効率が悪いと思らのが常識ですが，「使ち人と物と造り手」の三者の関係性を突き詰めれば，てれはど効率的で緊密，加つ高品質で納得できる方法は考えられません。

## 日本の釣り人を考えな結果の目本製。

物造かのてだわら，職人の思いを込めて手業てを物造りの原点っをれが日本製だと碓信しています。

$$
\begin{gathered}
\times 1 \text { ド・イン・ジャプン, SIYOUEI } \\
\text { https://siyouei.co.jp }
\end{gathered}
$$

## 

| 本 社 | $\begin{array}{l}\text { 〒581－0039 大阪府八尾市太田新町8丁目215番地 } \\ \text { PHONE．072－949－3013 FAX．072－949－3216 E－mail info＠siyouei．co．jp }\end{array}$ |
| :--- | :--- |
| 第2工場 | 〒585－0041 大阪府南河内郡千早赤阪村水分190－1 |

｜第2工場 \｜〒585－0041 大阪府南河內郡千早赤阪村水分190－1


[^0]:    品番 JAN 全長 先口径 重量

