

Ultimo 2023

RippleFisher create a new generation of Boat-Casting Game.

リップルフィッシャーのGTロッドシリーズ「ウルティモ」が2023年に新しく生まれ変わります。新しいウルティモは新次元の飛距離、軽快さ、パワーを追求したGT&ヒラマサ用ボートキャストのフラッグシップモデルとして、リップルフィッシャーの持つ技術力を余すこと無く投入しました。この新シリーズは、前モデルのGT寄りの設計からコンセプトを変え、ヒラマサ兼用の色合いを強くし、あらゆるシチュエーションに対応するラインナップを練り上げています。発売予定は2023年。新しいボートキャストを提案するシリーズとして、ご期待下さい。





BOAT JIGGING GAME

King Fish / Yellow Tail / Greater Amberjack
Tuna / Marlin / Grouper and Other

SELFISH
OceanArrow

Length: 6'2" Jig Comfort Weight: 100-150g Line: Max Pcs





Ocean Arrow SELFISH

SELFISH / Jigging Game

King Fish / Yellow Tail / Greater Amberjack

セルフィッシュ / ジギングゲームシリーズ

リップルフィッシャーのジギングロッドシリーズ

「セルフィッシュ」はスピニング6機種とベイト2機種からなる感度と操作性を重視したジギングロッドです。613S・614S・597Sの3機種はバーチカルメインのモデルとして位置付け、斜め引き対応のNS3機種、ベイト2機種をSEBと各機種のコンセプトを明確にカテゴライズしています。

これらのラインナップは、複雑に細分化された現在のジギングシーンに対応するためのモデルであり、ジグを跳ねさせる、泳がせる、細かく動かすといったアクションを「食わせ」のアピールへと確実に昇華できるように練り上げました。もちろん、歴代セルフィッシュの個性である細身で軽量、シャープな操作感で潮を斬る感覚、使用感に相反する強靱なバットパワーは更に研ぎ澄ましてあります。

ST Standard & Specialized

船を立てた状態のバーチカルジギングをメインとし、ハイピッチからワンピッチ、ショートからロングジャークまでクイックに切り替えてジグを操作しやすいモデルです。高速ジャーク時でも高感度性能を失いません。

SELFISH 613S Nano

軽快なジグ操作感を持ち、近海のバーチカルジギングを幅広くカバーするモデルです。少しの潮圧の差も感じ取り、即座にジグへアクションの変化を与えられる高い感度と操作性は、様々な状況の中でヒットパターンを見つけ出すことを容易にします。ファイト時は大きく曲がり魚をいなしつつ、リフトパワーを失わない強靱さも持っています。

SELFISH 614S Nano

操作ジグウエイト・適合ラインをただ上げただけではなく、613Sより更に感度・操作感を研ぎ澄まし、食わせた感を味わえるモデル。セルフィッシュらしくロッド全体で青物の走りを受け止め、オートマチックなファイトを実現。ブリ族は10キロオーバー、カンパチ・ヒラマサは7~8キロクラスまでは安心してファイト可能です。

SELFISH 597S Nano

カンパチに代表されるバーチカルジギングに求められるテーパー・レンジス・パワー・操作性を徹底的に追及したモデル。ハイピッチショートジャークから、キレのあるロングジャークまで、この一本で対応できます。操作時は張り感が強く感じますが、ヒット後はきれいに弧を描き、カンパチの強烈な走りを柔らかく制御します。

NS Natural Swim

ジグを跳ねさせすぎずにアングラーの意のままに、ナチュラルにジグをスイミングさせる性能に特化したシリーズ。多種多様な海況・エリアを選ばず柔軟に対応し、セレクトティブな状況を攻略するマルチバーバモデル。

SELFISH NS 632

スレきったフィールドや喰い渋った個体に対し、PE2号、60~130g程度の軽量ジグを駆使して攻略するテクニカルモデルです。軽快な操作感、研ぎ澄ました感度は、バイトのきっかけとなる水中の信号を読み取り、アングラーのテクニックを反映させながら、レスポンス良くジグを操作できます。クイックな操作感を持ちつつ、ジャーク時に少し曲がりが残るブランクにより、不要な反動やテンション抜けを防ぎ、逃げる小魚のようなナチュラルアクションを演出できます。PE2号クラスながらバットパワーは十分にもたせていますので、フィールドは近海だけに限定しません。ライトクラスならではのナチュラルな誘いでハイプレッシャーな春シーズンの中層に浮いたヒラマサ攻略にもマッチする一本です。



SEB Sensitive Bait

ジャークメソッドを限定しない高次元の操作性、シンプルにジグに動きを入れやすいハイレスポンス・ベイトモデル。軽快な使用感でベイトモデルの利点を生かした緩急をつけた操作性に特化したテクニカルモデル。

SELFISH SEB 633

ベイトリールの持つジャークメソッドの幅広さ、高負荷での巻き上げ力をサポートするブランク設定など、感度と操作性の高さを具現化したSELFISH-Baitシリーズのスタンダードモデルです。ジャーク時のブレを徹底的に排除し、適度なハリを持たせることでハイピッチやコンビネーションジャークをレスポンスよく行えます。またフォールを意識したスローテンポのジャークにも対応し、広い角度でのアプローチを可能にし、ヒット後も負荷が掛かればセルフフィッシュならではの大きな曲がりと復元力で魚に主導権を渡しません。バーチカルでも斜め引きでも、近海から遠征まで、フィールド・状況は問わず使い次第で攻略の幅は広がる基本となるモデルです。

SELFISH SEB 624

SEB633の基本性能をそのままに、曲がり支点を速く設定し、よりマニュアル性能とシャープさを向上させました。~220gのジグにもバットパワーを生かし初速を上げたキレのあるアクションを入れることが可能です。潮圧や魚のまとわりつき、フォール中のチェイスを感じ取り、即座に食わせのアクションに繋げる高いレスポンスや高感度性能を追求し、シンプルにジグに動きを入れやすいモデルです。バットパワーも強化し、荒根や漁礁に突っ込む大型魚の強烈な走りを制御し、力強い復元力とリーリングで10kgクラスのヒラマサも強引に引きはがすことが可能です。

ROD DETAIL 静荷重時の竿曲がり比較は**P50**をご覧ください。ロッド仕様詳細は**P58**の一覧表をご覧ください。

※Nano表記のロッドはナノアロイ®テクノロジー(東レ(株))のカーボン素材を使用しています。※グリップ寸法表記(製品写真) A=グリップ全長 B=リール装着時のリールフット(ベイトの場合はトリガー)からグリップエンドまでの長さ

SELFISH 613S Nano	SELFISH 614S Nano	SELFISH Specialized Model 597S Nano	SELFISH Natural Swim NS 632	SELFISH Natural Swim NS 623	SELFISH Natural Swim NS 614	SELFISH Sensitive Bait SEB 633	SELFISH Sensitive Bait SEB 624
Lure / Comfort Weight 100~140g	Lure / Comfort Weight 130~170g	Lure / Comfort Weight 180~240g	Lure / Comfort Weight 80~130g	Lure / Comfort Weight 100~150g	Lure / Comfort Weight 120~180g	Lure / Comfort Weight 120~180g	Lure / Comfort Weight 140~200g
Line PE 2.5 Class	Line PE 3 Class	Line PE 5 Class	Line MAX PE 2	Line MAX PE 3	Line MAX PE 4	Line MAX PE 3	Line MAX PE 4
Drag Max 4kg/45°	Drag Max 5kg/45°	Drag Max 8kg/45°	Drag Max 3kg/45°	Drag Max 5kg/45°	Drag Max 7kg/45°	Drag Max 5kg/45°	Drag Max 7kg/45°
Length: 6ft 1in Closed Length: 1860mm Weight: 170g	Length: 6ft 1in Closed Length: 1860mm Weight: 180g	Length: 5ft 9in Closed Length: 1756mm Weight: 250g	Length: 6ft 3in Closed Length: 1910mm Weight: 126g	Length: 6ft 2in Closed Length: 1890mm Weight: 159g	Length: 6ft 1in Closed Length: 1865mm Weight: 174g	Length: 6ft 3in Closed Length: 1915mm Weight: 182g	Length: 6ft 2in Closed Length: 1890mm Weight: 189g
Price (税抜) : 59,000-	Price (税抜) : 60,000-	Price (税抜) : 62,000-	Price (税抜) : 57,000-	Price (税抜) : 60,000-	Price (税抜) : 62,000-	Price (税抜) : 58,000-	Price (税抜) : 60,000-

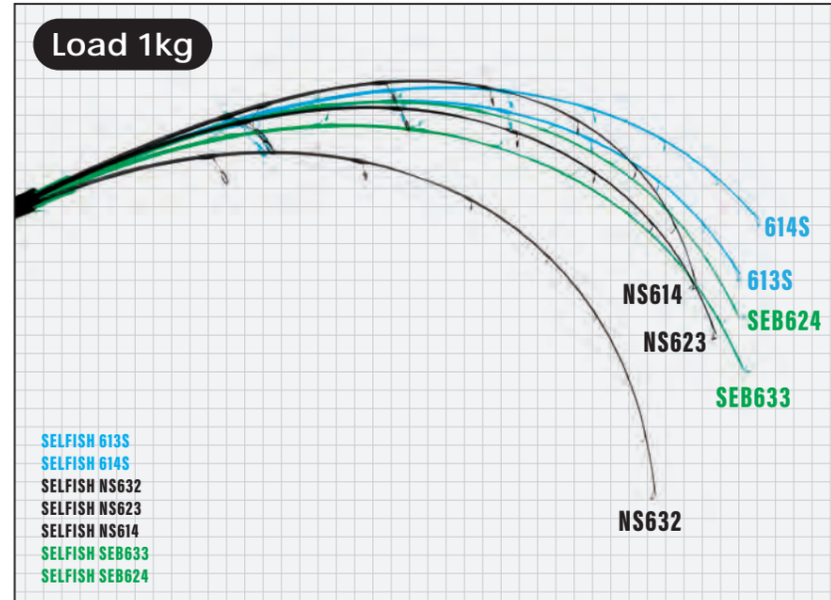


SEL NS 614

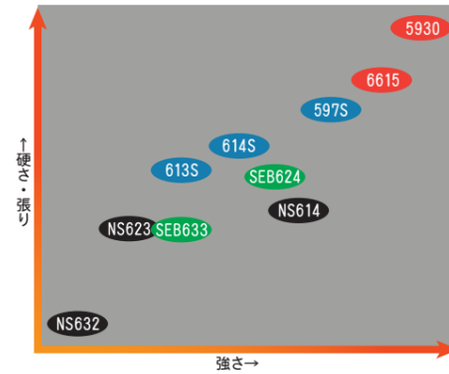


SEL NS 623

SELFISH Bending Curve Load 1kg

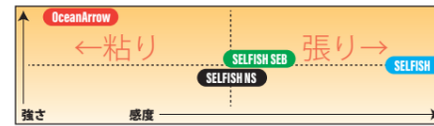
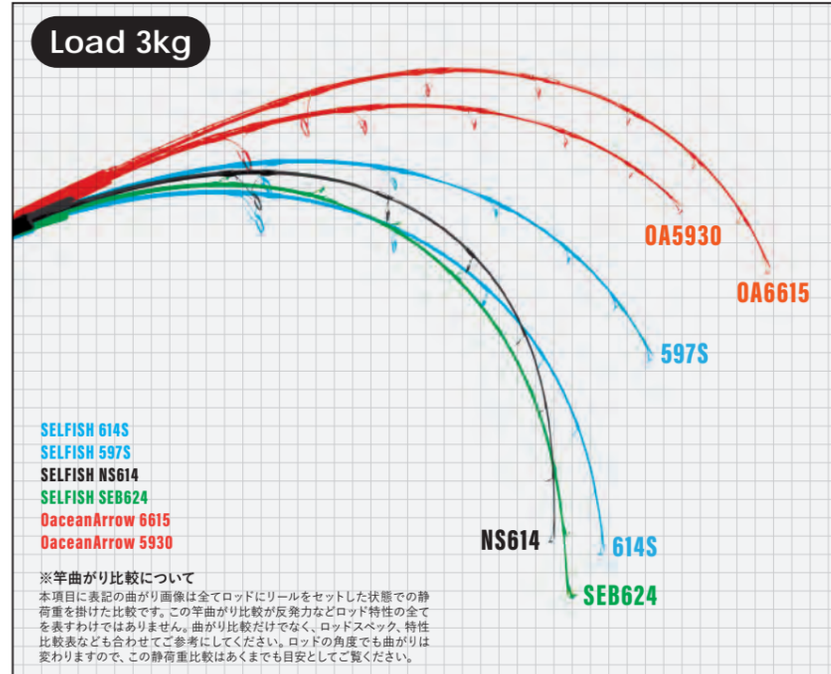


セルフイッシュ・オーシャンアロー 特性比較表



セルフイッシュシリーズのPE2号クラスからPE4号クラスまでの機種に1kgの静荷重を掛けた状態での竿曲がり比較です。PE4号以上の機種には3kgの静荷重を掛け、下に表示しています。セルフイッシュNSはスミシングアクション重視のモデルであり、ティップでジグを弾き過ぎずにベリーの腰でアクションを入れるタイプのロッドになりますので、パットパワーに対してティップとベリーは曲がりこも設計です。ベイトモデルであるセルフイッシュSEBはティップにある程度の張りは持たせて細かいアクションにも対応していますが、角度に応じてベリーの腰でスミシングさせることが可能な汎用性能を持っています。従来モデルであるベーシックモデルはハイピッチショートジャークからワンピッチジャークまで対応できませんが、パッチカルジギングメインで設計されており、ラインが斜めになりすぎるとテンションに抜けが生じやすくなります。

SELFISH & OceanArrow Bending Curve Load 3kg



オーシャンアロー6615・5930はマグロ類に代表される高負荷状態が持続するターゲットに耐えるためのモデルであり、アクションよりもファイト重視の設計です。耐えやすく、かつポンピングのリフトをやりやすくするためにロッドを立てることも可能な強度と粘りを持たせています。曲がりで見ると5930の方が下にありますが、6615はグリップジョイント仕様でパットは残り、5930はワンピース仕様で全体で曲がるからです。ロッド自体は5930の方がよりハイパワーです。下に表示してあるロッドを立てて更に高重量を掛けた竿曲がりを見ると、6615の方が曲がりのカーブは小さく急になります。より大型の魚を狙う際には5930の方が効率的に魚を浮かすことが可能です。

OceanArrow Bending Curve Load 8kg



※竿曲がり比較について
本項目に表記の曲がり画像は全てロッドにリールをセットした状態での静荷重を掛けた比較です。この竿曲がり比較が反発力などロッド特性の全てを表すわけではありません。曲がり比較だけでなく、ロッドスペック、特性比較表なども合わせてご参考してください。ロッドの角度でも曲がりは変わりますので、この静荷重比較はあくまでも目安としてご覧ください。



Others

RippleFisher Original Goods & Gears, Rod Color Custom

RippleFisher Gear & Goods

RippleFisher GEAR & GOODS

https://ripplefisher.com/goodslist/cate_gear

リップルフィッシャーHPのオリジナルグッズのページにて下記製品のカラー・サイズなど詳細データを掲載しております。そちらもご参考にしてください。



RippleFisher Online Shop Japan Domestic Only

<https://ripplefisher-jshop.com/>

リップルフィッシャー・オンラインショップでは各種ギア・グッズ・アパレル、限定モデルの販売をいたしております。購入は無料の会員登録が必要です。



- GEARS** ※GEAR 詳細は P54 をご覧ください
- A RFランドベースフィッシングバック**
1940×140×140mm Color/Black Price/24,000円(税別)
 - B RFウォータープルーフバックパック**
Color/Black Price/23,000円(税別) ※納入価格値上げの為、価格改定をおこなっております。
 - C RFノットタイトナー(2pcs set)**
大 167mm (直径 25mm) 小 149mm (直径 21mm) Color/Black Price/8,000円(税別)
 - D RFマルチシャフト**
M Size Lt 2640mm (2pcs) - 35,000円(税別) L Size Lt 3900mm (3pcs) - 45,000円(税別)
 - E RFエクステンションシャフト**
Lt 1360mm (ネジ含まず) - 12,000円(税別)
 - F RF MORI (経先付属)** *リップルフィッシャーオンラインショップ限定
Lt 1800mm - 30,000円(税別) Lt 2000mm - 30,000円(税別) Lt 2200mm - 30,000円(税別)
 - G モリッパワイヤーセット** *リップルフィッシャーオンラインショップ限定
ASANO S型 Price/2,500円(税別) ASANO モリッパ型 Price/2,500円(税別)
 - H RF リール&スプール エクスぺディションバック**
Size / W 410mm × D 300mm × H 160mm (仮) Color/Black Price/未定
※開発中の為、サイズなど変更になる可能性があります。
- GOODS**
- I RF フェイスマスク**
Size / Free Color / ジオメトリックパターン・アフリカンデザイン Price / 4,500円(税別)
 - J RF 自動膨張式ライフジャケット ボーチタイプ**
Size / Free Color / Black Price / 18,000円(税別)
 - K RF フラットバイザーキャップ**
Size / Free Color / ブラック / ネイビー ●ダークヘザー Price / 4,500円(税別)
 - L RF メッシュキャップ**
Size / Free Color / ●ネイビー ●モスグレー ●カーキ Price / 4,000円(税別)
 - M RF ワッペン 丸型**
Size / 直径70mm Color/Black Price/1,000円(税別)
 - N RF ワッペン 角型**
Color/Black and Navy Size-Price (小) 22×80mm -750円(税別) 大 40×120mm -1,200円(税別)
 - O RF ロッドベルト(2pcs set)**
Color/Black Size-Price / 小 220mm -680円(税別) 大 345mm -780円(税別)
 - P RF シェルジャケット**
Size / M・L・O(XL)・BBO(XL-WIDE) Color / ブラック / オレンジ×ブラック / グレー×ブラック Price / 25,000円(税別)
 - Q RF ドライボロシャツ**
Size / S・M・L・XL・3L Color / ブラック / ネイビー ●ホワイト Price / 3,500円(税別)
 - R RF デザインTシャツ**
Size / M・L・XL・3L Price / 4,500円(税別) Color / ●ブラック×パープル / ●ネイビー×レッド ●ホワイト×グリーン
 - S RF ドームステッカー**
Size / 122mm×54mm Price / 1,400円(税別) Color / シルバー

- T RF カッティングステッカー**
Size / ステッカー本体 32×160mm Price / ホワイト・ネイビー 500円(税別) その他 550円(税別)
Color / 8色 ネオンオレンジ / ゴールド / シルバー / ネイビー / ホワイト / イリュージョン / ハルホワイト

- U RF カッティングステッカー**
Size / ステッカー本体 59×300mm Price / ホワイト・ネイビー 800円(税別) その他 900円(税別)
Color / 6色 ネオンピンク / ネオンオレンジ / ゴールド / シルバー / ネイビー / ホワイト

RippleFisher Engineered GEARS Collection

RF Land Base Fishing Bag Price: 24,000 円(税抜)

RF ランドベースフィッシングバッグ

RF ランドベースフィッシングバッグは、ロックショアゲーム用ロッドバッグです。渡船利用の際のハードな使用にも耐える十分な強度を持たせ、1900mm までの仕舞寸法のロッドを3〜4 本収納できます。(リップルフィッシャー製青物ロッド例 / ランナーエクスード・ファイナルスタンドアップなど)
内部にはタモの柄(リップルフィッシャー製 RF マルチシャフトなど) やエギングロッドなどのサブロッドを収納出来る長ポケットも装備しています。荷物の受け渡しや移動時に便利なグリップハンドル、肩掛けベルトに加え、潮変わり時にギャブやネットを装備したままタモの柄をロッドバッグに固定できる外部ポケットと固定ベルトも完備しています。潮変わり時の RF マルチシャフトを簡易的に固定することを考慮した外部ポケットなど、遠征時に便利な仕様を詰め込みました。ショアだけでなくオフショアキャストモデルのバックキング・保護にも最適で、様々なシチュエーションで活躍するロッドバッグです。

- 外寸：全長1940mm×140mm×140mm
- 自重：2430g
- 収納目安：仕舞寸法1900mmの製品まで(青物ロッド3〜4本+内ポケットにタモの柄&サブロッド1本程度)
- ネームプレート付属(刻印サービス付き)
素材：ステンレスSUS316L



開口部はダブルファスナーで全面開き潤滑し滑りに便利なグリップハンドルを先端部に装備

ショア青物ロッド3〜4本収納可能で、内部ポケットにはタモの柄やエギングロッドなど一本のみ収納可能

中央部ショルダーベルト & グリップハンドル

タモの柄等を外部に固定するためのポケット

ステン・ネームプレート付き(無料レーザー刻印可能)

RippleFisher × Stream Trail

RF Water Proof Back Pack Price: 23,000 円(税抜) ※納入価格係上の為、価格改定をおこなっております。

RF ウォータープルーフバックパック

バックブランドの Stream Trail と RippleFisher のコラボモデル。シリーズ最大の DRY TANK D2 60L がベースで、大容量・抜群の防水性能・摩擦に強いといった特徴を持つモデルです。タックルボックスやアウトドアギア、濡らしたくないアイテムなど余裕を持って収納でき、地磯・沖磯釣行、遠征時などショア・オフショア問わず幅広く使用いただけます。また、取り外し可能なオリジナルのロッドホルダーパッドを標準装備。ロッドを装着し両手を空けることで、地磯歩きや、ロック・ロープクライミングも、身軽で安全なアプローチが可能です。荷物を出し入れしやすい大きな開口部は防水加工を施したフラップをロールダウンして固定します。バック下部には水抜き穴としてドレンブラグが付いており、濡れたものの収納や、丸洗いも可能でクリーンに保てるため、魚を持ち帰る為のフィッシュキャリーバッグとしても活躍します。



- モデル：Stream Trail / DRY TANK 60L D2
- サイズ：幅39×奥行34×高さ62.5cm 容量：60L
- 素材：ターポリン、ポリエステル(バッグ本体)
- カラー：ブラック

前面

背面

ロッドホルダーパッド装着例(ロッド・MonsterImpact 113HH)

排水用ドレンブラグ

バッグ開口部

RF Knot Tightener Price: 8,000 円(税抜)

RF ノットタイトナー(大小・2本セット)

リップルフィッシャー・オリジナルのラインシステム締め込み用のノットタイトナーです。大サイズと小サイズのセットとなり、大サイズ本体上部の蓋を開けると小サイズを収納できます。大・小共にOリングに挟むラインストッパーも装備。本体は強度の高いカーボンパイプを使用しておりますので、根掛り時のラインブレイカーとしてもご利用いただけます。

- サイズ
大・全長：167mm / 直径：25mm
小・全長：149mm / 直径：21mm
- ※本体はカーボン製(表面ラバー製)
- ※金具はアルミ製、リング部はステン製になります。



大のキャップを外し、小を収納可能です。

大・小共にOリングに挟むラインストッパーも装備。

※ラバー部の交換について
本体カーボン部表面のゴムチューブが劣化した場合は修理可能です。弊社アフターサービスまでお問い合わせ下さい。



Photo by Jake and Navaro

RF Multi Shaft M / 2pcs Price: 35,000 円(税抜)

RF マルチシャフト

- 展開全長：2640mm 仕舞寸法：1435mm ● 自重：612g
- 先径：25mm(先端金具下計測) 元径：30.5mm(エンドラバー上計測)



RF マルチシャフト(M・2pcs/L・3pcs)はタモ着装はもちろんのこと、大型ギャブ使用時にも軽い力で振れるように、剛健さと共に軽さにもこだわった振り出し式の伸縮ランディングシャフトで、ロックショアゲームにおけるリップルフィッシャーのこだわりを詰め込みました。
本体は素材と設計にこだわったカーボンブランクですので、強度だけでなく軽量な仕上がりになっており、不安定な磯で正確なギャブ打ちを実現します。携帯性を重視した振り出し式でありながら、ギャブを装着した状態でも収納固定できるので、伸ばさずに使用でき、また磯を移動する際にも便利な仕様になっています。
また、トップ部キャップ、エンド部キャップが着脱でき、ハードな釣行後にも分解してメンテナンス可能です。ロープ用具も標準装備ですので、フライングギャブ使用にも対応しています。別売りのオプションでエクステンションシャフト(ネジ固定)も用意しましたので、様々な状況にも対応可能になっております。

- 金具仕様 / 先端ネジ規格：ウィット W1/2
- 金具：ステンレス SUS316L(ロープ用リング部除く)



トップ部キャップと本体金具部はネジ込み固定可能



先端部キャップは取り外し可能

エンドキャップは取り外し可能。キャップ類を全て取り外すことで分解して洗浄することができます。

フライングギャブ使用時のロープ用リングを装備

RF Extension Shaft Price: 12,000 円(税抜)

RF エクステンションシャフト

- 全長：1360mm ● 自重：217g ● 金具仕様 / 先端ネジ規格：ウィット W1/2 ● 金具：ステンレス SUS316L(ロープ用リング部除く)

RF MORI Price: 30,000 円(税抜) ※全長一律 シャフト全長(3種類) 1800mm / 2000mm / 2200mm

RF モリ・カーボン製銚子シャフト

RF-MORI はマグロなど大型魚をキャッチする際に使用する銚子です。本体はリップル製カーボンシャフト使用。塗装には紫外線・赤外線・雨・海水などに強い高耐久塗料を採用しています。内部には浮力材を内蔵し、銚先には腐食に強いステンレス SUS316L、先端金具には SUS304 を使用し、ハードな使用にも十分な強度と高い使用感を持たせています。
※遊漁船、漁船以外でのご使用には危険が伴いますので、安全には十分に注意してご使用ください。

- 自重：1800mm(約 545g) / 2000mm(約 580g) / 2200mm(約 620g)
- 銚先素材：ステンレス SUS316L 銚先受金具：SUS304 ● ネジ規格：ウィット W1/2
- エンドキャップ：BRC ● 推奨銚歯：ASANO モリッパ / ASANO S 型モリッパ

※オンラインショップ限定製品です。受注生産のため、納品にはお時間をいただきます。カラーカスタムはできません。タモ・ギャブ用のエクステンションシャフトとの併用はできません。



1800mm シャフト寸法 900mm | グリップ寸法 900mm

2000mm シャフト寸法 1100mm | グリップ寸法 900mm

2200mm シャフト寸法 1300mm | グリップ寸法 900mm

Morippa Wire Set Price: 2,500 円(税抜) ※全タイプ一律・1個

モリッパ・ワイヤーセット

モリッパ・ワイヤーセットは RF-MORI とセットでのご使用を想定した製品です。銚子は信頼のおける ASANO 製のステンレス銚「モリッパ」と「S 型モリッパ」を採用し、実際に青森でマグロ漁をおこなう漁師協力のもと完成した銚子です。大型のマグロにも対応するよう、ワイヤーは約 525 mm の長さにし、ロープを通すワイヤー部分にはプロテクトチューブを施し摩擦の心配を排除しました。
※オンラインショップ限定製品です。
※銚子に通す「ロープやその他のパーツ」は付属していません。
※銚子ワイヤーセットは一つずつ手作りをされているので、ワイヤー長には若干のばらつきがある場合がございます。



● 全長：約 525 mm

銚子タイプ (2種類)
ASANO モリッパ



ASANO S 型モリッパ



RippleFisher Color Custom

リップルフィッシャーの製品は一部のリミテッド製品を除き、全てカスタムカラーでご注文いただけます。
 カスタムできるのはブランクカラーとガイドラッピングのピンスレッドカラーもしくはスレッドセットカラーとなります。
 ※ガイド仕様・リールシート及びグリップ仕様の変更はお受けできません。またスピニングとベイトの仕様変更もお受けできませんのでご了承ください。

Blank Color / ブランクカラー ラインナップ

●ブランクカラーにつきましては、塗装範囲はトップガイド部までの全塗装か、製品ロゴの入るバット部のみのいずれかをお選びいただき、指定の10色よりカラーをご指定ください。
 バット部のみ塗装の場合、塗装部分はオリジナルのロッドデザインに準じます。
 マルチシャフトもカスタムカラーの受注をお受けしておりますが、塗装範囲は振出本体部のみとなります。(下記参照)
 01~08の通常カラーと、09~11のマジョーラカラーでは料金が異なります。
 ※指定できるカラーは1色のみです。2色以上のカラー切り替え、グラデーション・マット仕上げ等はお受けできません。
 ※08のシルバーカラーをお選びいただいた場合は、ロゴのスクリーン印刷カラーは黒になります。



- 01.Metal Smoke 金属スモーク
- 02.Metal Ice Blue 金属アイスブルー
- 03.Metal Blue 金属ブルー
- 05.Metal Pink 金属ピンク
- 06.Metal Red 金属レッド
- 07.Metal Orange 金属オレンジ
- 08.Silver シルバー
- 09.MAZIORA ANDROMEDA /マジョーラ・アンドロメダ(グリーンベース)
- 10.MAZIORA PLEADES II /マジョーラ・プレアデスII(ブルーベース)
- 11.MAZIORA TRAPEZIUM /マジョーラ・トラペジウム(オレンジベース)

※04.金属エメラルドブルーは廃盤につき欠番。

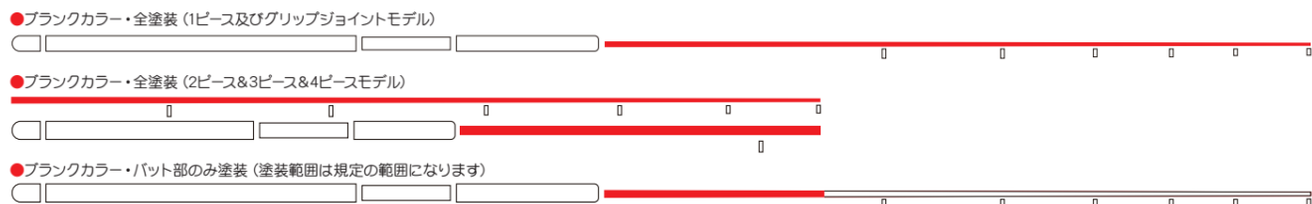
カスタム料金

ブランクカラーカスタム

- 1ピース全塗装 10,000円(カラー01~08)
 ※09・10・11のマジョーラカラーは15,000円
 ※1ピースモデル・グリップジョイントモデルを含みます
- 2ピース全塗装 12,000円(カラー01~08)
 ※09・10・11のマジョーラカラーは18,000円
- 3ピース全塗装 13,000円(カラー01~08)
 ※09・10・11のマジョーラカラーは19,000円
- 4ピース全塗装 14,000円(カラー01~08)
 ※09・10・11のマジョーラカラーは20,000円
- バット部のみ塗装 6,000円(カラー01~08)
 ※09・10・11のマジョーラカラーは9,000円
- マルチシャフト本体部塗装 1,5000円(カラー01~07)
 ※09・10・11のマジョーラカラーは20,000円

※本ページのカスタムカラーは印刷上で実物に近い色になるように努力しておりますが、実際の色味と若干の違いが出る場合があります。ホームページ上でもモニターにより発色は変わります。出来上りのカラーイメージと違う場合のキャンセルは受けかねますので、確実なカラーを確認希望の方は、リップル取扱店か、直接弊社までサンプルの取り寄せをお申し付けください。

ブランクカラー・塗装範囲について



ブランクカラー・モデル別バット部塗装範囲



※マルチシャフトのカラーカスタムは本体部の塗装のみで、振出収納部分のカラーカスタムはできません。 ※08.シルバーカラーは選べません。 ※本体にあるシルバーのリップルフィッシャーロゴカラーは変更できません。
 ※RF MORIのカラーカスタムはお受けしていません。

Thread Pin-Color / スレッド・ピンカラー ラインナップ

●指定の8色のピンスレッドカラーよりお選びください。
 ピンスレッドの位置はオリジナルのロッドデザインに準じます。
 ※ピンスレッド変更ではガイドラッピング全体のスレッドカラー変更はできません。メインスレッドの変更はスレッド・セットカラー変更をお選びください。
 また変更できるカラーは一色のみとなり、指定されたピンスレッドカラーが全てのピンスレッドに適用されます。
 ※マルチシャフトのスレッド・ピンカラーの変更はできません。

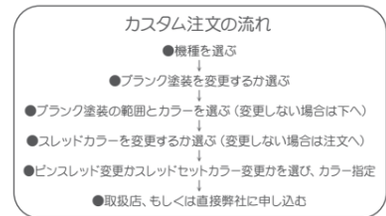


- 01.Silver シルバー
- 02.Champagne Gold シャンパンゴールド
- 03.Metallic Red メタリックレッド
- 04.Metallic Copper メタリックコパー
- 05.Metallic Pink メタリックピンク
- 06.Metallic Blue メタリックブルー
- 07.Metallic Gray メタリックグレー
- 08.Black ブラック・ピンスレッド無し

カスタム料金

ピンスレッドカラー変更

- ピンスレッドカラー変更 2,000円
- 08(ピンスレッド無し) 1,000円



Thread Set Color / スレッド・セットカラー ラインナップ

スレッド/01.レッドセットカラーカスタム例 ※メインカラー・赤/サブカラー・黒



●スレッド・セットカラーのカスタムでは、ロッドのスレッドカラー(ガイドスレッドとバットの飾り巻き部)を既定のセットカラーからお選びいただけます。
 セットカラーはメインカラーとサブカラーの2色の組み合わせで構成されます。メインカラーとサブカラーを入れ替えることはできません。

※ロッドの仕様により、ガイドの下巻きのあるものと無いものでは上にくる糸色が変わります。
 右のサンプル画像を参照してください。(ヘビーゲーム用のロッドはガイドの下に下巻きのある仕様となり、ライト~ミドルゲーム用のロッドではガイドの下巻き無しの仕様が多くなります)

※ピンスレッド変更と併せてのご注文はできません。
 ※マルチシャフトのスレッドカラーの変更はできません。

カスタム料金

スレッドセットカラーカスタム

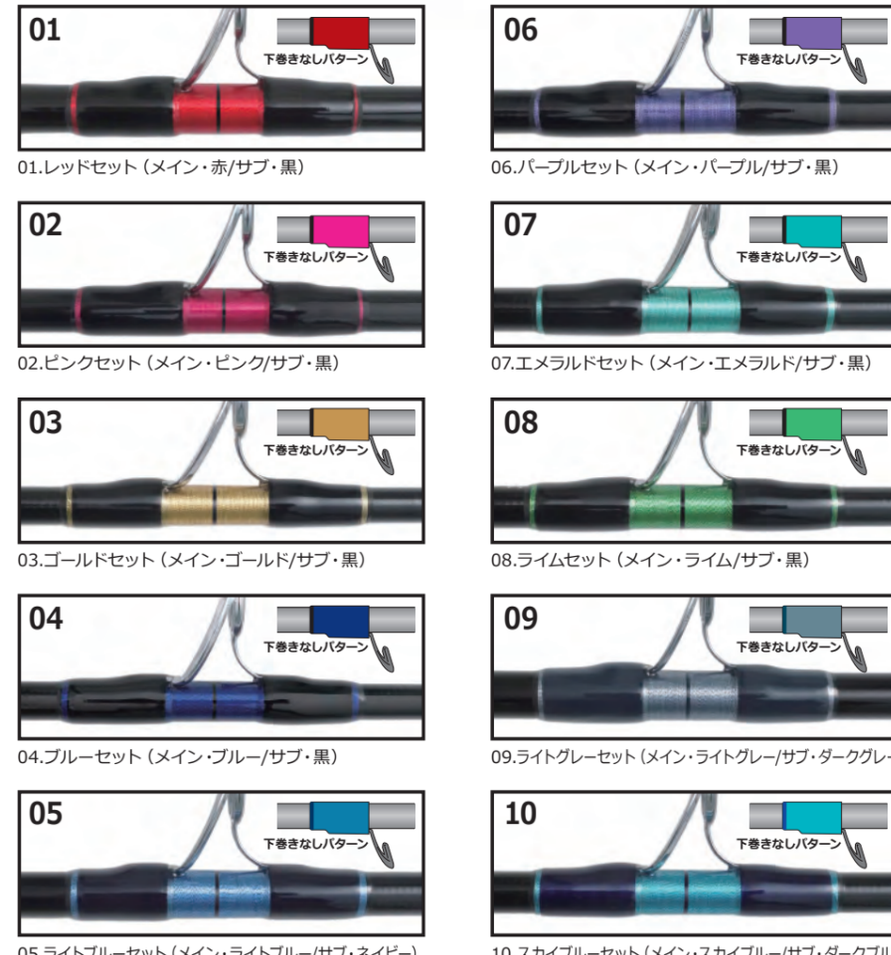
- 01~10.一律 5,000円

ご注文方法

ご注文につきましては、カスタム内容をお決めの上、リップル取扱店か、弊社までご連絡ください。ご注文用紙もホームページのカスタムページからダウンロードできますので、必要事項をメール・ファックスでいただいても大丈夫です。
 ご注文の際は、①お名前 ②住所・お電話番号 ③カスタムご希望機種 ④カスタム内容 を必ず明記してください。

●納期について
 現在の納期予定は、ご注文の月から13~14ヶ月程いただいております。カスタムオーダーの総数によって納期が延びる可能性があります。詳しい納期につきましてはお問い合わせください。

●カスタムのキャンセル・変更について
 原則として、ご注文のキャンセル及び内容変更につきましては弊社から納期連絡させていただいた日より1か月以内とさせていただきます。それ以降のキャンセルにつきましてはお受けできませんのでご注意ください。



2022 RippleFisher Rod Lineup Spec Details

2022年 新製品の背景は左のピンクで表記しています

機種名	価格 (税抜)	JAN CODE	種数	仕数	全長	仕寸	自重	適合ルアー	適合ライン	ドラッグ	ガイド仕様	リールシート	ジョイント仕様	グリップ	カーボン	先径	元径	元径計測位置	備考・適合リール目安 他	
102M Nano PlugModel	¥72,000	4580397942030	2	S	10ft 2in	1590	290	Plug 20 ~ 70g	PE 1.5 ~ 3	5kg	SiC-S/Ti/K	DPS20	U	印籠	BRC	99.8	2.6	16.5	805	S・D:5000~6000
104H Nano PlugModel	¥66,000	4580397942047	2	S	10ft 4in	1615	327	Plug 40 ~ 120g	PE 4 ~ 6	8kg	OC	DPS20	U	印籠	BRC	99.8	2.5	16.7	805	S・D:8000~14000
110H Nano Plug	¥73,000	4580397948179	2	S	11ft	1720	341	Plug 40 ~ 130g	PE 4 ~ 7	9kg	SiC-S/Ti/K+OC	DPS20	U	印籠	BRC	99.8	2.6	16.8	795	S・D:8000~14000
911MH Nano	¥62,000	4580397942016	2	S	9ft 1in	1560	306	MAX Jig 100g / MAX Plug 80g	MAX PE 4	6kg	SiC-S/Ti/K+OC	DPS20	U	印籠	BRC	99.8	3.0	17.1	730	S・D:6000~8000
95TC	¥75,000	4580397947356	2	S	9ft 5in	1495	290	MAX Jig 120g / Plug 30~90g	MAX PE 4	6kg	SiC-S/Ti/K	DPS20	U	印籠	BRC	99.8	3.0	16.3	730	S・D:6000~8000
103H	¥65,000	4580397942023	2	S	10ft 3in	1615	327	MAX Jig 130g / MAX Plug 90g	MAX PE 5	8kg	SiC-S/Ti/K+OC	DPS20	U	逆並	BRC	99.3	3.1	17.4	765	S・D:8000~14000
107BH Nano	¥75,000	4580397940012	2	B	10ft 7in	1650	374	50 ~ 130g	MAX PE 6	8kg	OC	T-DPS22	D	印籠	BRC	97.3	2.8	17.2	830	S:LD8~10 / D:LD20~30 / SOM:50
100SHH LIMITED	¥92,000	4580397948292	2	S	10ft	1579	405	MAX 150g	MAX PE 8	10kg	OC	DPS22	D	印籠	BRC	99.8	3.0	18.2	885	S・D:14000~18000
FINAL STAND UP 100SXH	¥76,000	4580397942061	2	B	10ft	1570	439	MAX 160g	MAX PE 10	10kg	OC	DPS22	D	印籠	BRC	99.8	3.2	18.0	875	S・D:14000~20000
FINAL STAND UP 105SXH	¥78,000	4580397942078	2	B	10ft 5in	1626	429	MAX 180g	MAX PE 10	10kg	OC	T-DPS22	D	印籠	BRC	99.8	3.2	19.1	830	D:LD30~50 / AV:MCLX6 / SOM:50~80
90H	¥70,000	4580397948018	2	S	9ft	1410	193	18 ~ 70g	MAX PE 3	--	SiC-S/Ti/K	DPS18	U	印籠	EVA	99.8	2.3	14.1	575	S:4000~5000 / D:LT4000C~6000
918H	¥71,000	4580397948933	2	B	9ft 1in	1428	212	20 ~ 130g	MAX PE 5	--	SiC-S/Ti/K	TCS18	D	印籠	EVA	99.8	2.5	13.8	670	S:200~400 / D:1500~4000
101HH Nano	¥76,000	4580397942122	2	S	10ft 1in	1585	270	MAX 60g	MAX PE 3	--	SiC-S/Ti/K	DPS20	D	印籠	BRC	99.8	2.5	16.7	660	S・D:5000~6000
110HH / S	¥73,000	4580397942115	2	S	11ft	1735	274	MAX 60g	MAX PE 3	--	SiC-S/Ti/K	DPS20	D	逆並	BRC	99.7	2.6	16.3	685	S・D:5000~6000
110HH HIRA / B	¥76,000	4580397942139	2	B	11ft	1735	270	MAX 70g	BEST PE 2.5	--	SiC-S/Ti/K	TCS18	D	逆並	BRC	99.7	2.6	16.2	700	S:200~300 / D:1500~2000
113HH -4pcs	¥88,000	4580397948940	4	S	11ft 3in	900	320	MAX 70g	MAX PE 3	--	SiC-S/Ti/K	DPS20	D	印籠	BRC	99.8	2.5	16.9	675	S・D:5000~6000
103M Nano	¥67,000	4580397942085	2	S	10ft 3in	1600	198	MAX 40g	MAX PE 1.5	--	SiC-S/Ti/K	DPS18	D	印籠	EVA	99.8	2.1	14.9	620	S:4000~5000 / D:LT5000C~6000
110M Nano	¥69,000	4580397948162	2	S	11ft	1726	213	MAX 40g	MAX PE 2	--	SiC-S/Ti/K	DPS18	D	印籠	EVA	99.8	2.0	15.8	635	S:4000~5000 / D:LT5000C~6000
106MH Nano	¥68,000	4580397942092	2	S	10ft 6in	1640	219	MAX 50g	MAX PE 2	--	SiC-S/Ti/K	DPS20	D	印籠	EVA	99.6	2.2	16.3	655	S:4000~5000 / D:LT5000C~6000
110H Nano	¥70,000	4580397942108	2	S	11ft	1730	253	MAX 60g	MAX PE 2.5	--	SiC-S/Ti/K	DPS20	D	印籠	EVA	99.8	2.4	16.9	660	S:4000~5000 / D:LT5000C~6000
81 Stiletto	¥67,000	4580397949992	2	S	8ft 1in	1275	126	7 ~ 28g	PE 0.6 ~ 1.2	--	TZ/Ti/K	DPS17	D	印籠	EVA	99.7	1.9	10.5	465	S:2500~4000 / D:LT2500~4000C
810 Flows Nano	¥65,000	4580397942627	2	S	8ft 10in	1400	160	MAX 32g	MAX PE 1.5	--	TZ/Ti/K	DPS18	D	印籠	EVA	97.1	1.9	12.9	510	S:3000~4000 / D:LT2500~4000C
96 Flows Nano	¥66,000	4580397942634	2	S	9ft 6in	1490	166	MAX 38g	MAX PE 1.5	--	TZ/Ti/K	DPS18	D	印籠	EVA	97.0	2.4	13.1	555	S:3000~4000 / D:LT4000C~5000C
103 Flows Nano	¥67,000	4580397942641	2	S	10ft 3in	1605	196	MAX 42g	MAX PE 1.5	--	TZ/Ti/K	DPS18	D	印籠	EVA	96.8	2.1	14.3	595	S:3000~4000 / D:LT4000C~5000C
87 RED EYE Nano	¥65,000	4580397942603	2	S	8ft 7in	1350	158	MAX 40g	MAX PE 2	--	SiC-S/Ti/K	DPS18	U	印籠	EVA	99.7	2.0	13.2	555	S:4000~5000 / D:LT4000C~5000C
97 RED EYE Nano	¥66,000	4580397942610	2	S	9ft 7in	1505	193	MAX 45g	MAX PE 2.5	--	SiC-S/Ti/K	DPS18	U	印籠	EVA	99.7	2.0	14.9	585	S:4000~5000 / D:LT4000C~5000C
106 Northern Nano	¥67,000	4580397940036	2	S	10ft 6in	1640	220	30 ~ 50g	MAX PE 1.5	--	SiC-S/Ti/K	DPS20	D	印籠	EVA	99.6	2.3	14.7	695	S:4000~5000 / D:LT4000C~5000C
112 Northern	¥74,000	4580397940029	2	S	11ft 2in	1754	255	30 ~ 60g	MAX PE 1.5	--	SiC-S/Ti/K	DPS20	D	逆並	EVA	97.8	2.4	14.7	725	S:4000~5000 / D:LT4000C~5000C
RC-55 / S	¥38,000	4580397948216	2	S	5ft 5in	853	54	JH 0.2 ~ 3g	PE 0.2-0.4 / FC-NY-3lb	--	TZ/Ti/K	VSS16	U	逆並	EVA	91.1	1.3	6.5	290	S:1000~2000 / D:LT1000~2000
RC-65 / S	¥40,000	4580397948223	2	S	6ft 5in	1004	61	JH 0.3-6g / Plug 1.8-4.5g	PE 0.2-0.4 / FC-NY-3lb	--	TZ/Ti/K	VSS16	U	逆並	EVA	91.6	1.4	7.8	335	S:1000~2000 / D:LT1000~2000
RC-75 / S	¥45,000	4580397948230	2	S	7ft 5in	1157	79	Rig 2-14g / Plug 2.5-11g	PE 0.3 ~ 0.8	--	TZ/Ti/K	VSS16	U	逆並	EVA	99.8	1.5	10.0	385	S:2000~2500 / D:LT2000~2500
RC-81 / S	¥48,000	4580397948247	2	S	8ft 1in	1265	86	2 ~ 17g	PE 0.4 ~ 0.8	--	TZ/Ti/K	VSS16	U	逆並	EVA	97.4	1.5	10.5	395	S:2000~2500 / D:LT2000~2500
RC-57 / B	¥40,000	4580397948254	2	B	5ft 7in	876	69	0.5 ~ 5g	PE 0.2 ~ 0.5	--	TZ/Ti/K	PMS17	D	逆並	EVA	91.6	1.3	6.9	325	フィネス用ベイトリール
RC-67 / B	¥43,000	4580397948261	2	B	6ft 7in	1025	78	0.8 ~ 8g	PE 0.3 ~ 0.6	--	TZ/Ti/K	PMS17	D	逆並	EVA	91.7	1.3	8.3	390	フィネス用ベイトリール
RC-77 / B	¥45,000	4580397948278	2	B	7ft 7in	1190	92	2 ~ 15g	PE 0.4 ~ 0.8	--	TZ/Ti/K	PMS17	D	逆並	EVA	99.6	1.5	10.2	417	フィネス用ベイトリール・他小型ベイトリール
85F JAPAN Special	¥68,000	4580397945147	2	S	8ft 5in	1880	370	18 ~ 120g	PE 3 ~ 6	10kg	SiC-S/Ti/K+OC	DPS20	D	GJ	BRC	95.5	2.5	14.3	865	S・D:8000~14000
87AS JAPAN Special	¥103,000	4580397947370	2	S	8ft 7in	1884	400	40 ~ 150g	PE 5 ~ 8	15kg	SiC-S/Ti/K	DPS20	D	GJ	BRC	92.5	3.1	15.1	915	S・D:14000~18000
83 JAPAN Special	¥66,000	4580397948087	2	S	8ft 3in	1785	409	40 ~ 150g	PE 6 ~ 8	15kg	OC	DPS20	D	GJ	BRC	93.2	3.3	14.6	915	S・D:14000~18000
85 JAPAN Special	¥68,000	4580397945130	2	S	8ft 5in	1850	434	40 ~ 160g	PE 6 ~ 12	15kg	OC	DPS20	D	GJ	BRC	94.4	3.7	16.5	895	S・D:14000~20000
710 JAPAN Special	¥65,000	4580397945116	2	S	7ft 10in	1672	393	40 ~ 160g	PE 6 ~ 12	15kg	OC	DPS20	D	GJ	BRC	92.9	3.4	16.0	910	S・D:14000~20000
76 JAPAN Special	¥72,000	4580397945215	2	S	7ft 6in	1575	398	60 ~ 180g	PE 8 ~ 12	18kg	OC	DPS20	D	GJ	ギョル	91.3	3.0	15.3	900	S・D:18000~30000
73 JAPAN Special	¥73,000	4580397945161	2	S	7ft 3in	1515	406	60 ~ 180g	PE 8 ~ 12	18kg	OC	DPS20	D	GJ	ギョル	91.6	3.6	15.1	915	S・D:18000~30000
ST 78-3	¥58,000	4580397940081	2	S	7ft 8in	1780	224	C.Wt 30 ~ 50g	MAX PE 3	5kg	SiC-S/Ti/K	DPS18	D	GJ	EVA	94.7	2.4	12.1	705	S・D:5000~6000
ST 80-4	¥59,000	4580397940098	2	S	8ft	1782	300	C.Wt 40 ~ 80g	MAX PE 4	7kg	SiC-S/Ti/K+OC	DPS20	D	GJ	BRC	99.5	2.3	12.7	800	S・D:8000
ST 85-6	¥63,000	4580397945093	2	S	8ft 5in	1925	338	C.Wt 40 ~ 110g	MAX PE 6	12kg	SiC-S/Ti/K+OC	DPS20	D	GJ	BRC	99.2	2.5	14.8	815	S・D:8000~18000
MST 85-7+	¥65,000	4580397945048	2	S	8ft 5in	1897	382	C.Wt 40 ~ 120g	MAX PE 7	14kg	SiC-S/Ti/K+OC	DPS20	U	GJ	BRC	95.2	2.8	14.9	840	S・D:14000~18000
MST 711-8+	¥65,000	4580397945055	2	S	7ft 11in	1752	369	C.Wt 80 ~ 180g	MAX PE 8	16kg	SiC-S/Ti/K+OC	DPS20	U	GJ	BRC	95.5	3.0	14.7	840	S・D:14000~18000
MST 82-9+	¥73,000	4580397947363	2	S	8ft 2in	1815	400	C.Wt 80 ~ 220g	MAX PE 9	17kg	SiC-S/Ti/K+OC	DPS20	U	GJ	BRC	92.9	3.3	15.0	860	S・D:18000
EX 79-3	¥74,000	4580397940050	3	S	7ft 9in	847	263	C.Wt 40 ~ 60g	MAX PE 3	5kg	SiC-S/Ti/K	DPS18	U	印籠+GJ	EVA	79.2	2.6	12.3	895	S・D:5000~6000
EX 83-6	¥76,000	4580397940074	3	S	8ft 3in	905	353	C.Wt 60 ~ 120g	MAX PE 6	10kg	SiC-S/Ti/K+OC	DPS20	U	印籠+GJ	BRC	76.2	3.1	14.7	930	S・D:14000
MLT 82-2/4	¥60,000	4580397940104	2	S	8ft 2in	1782	341	C.Wt 30 ~ 70g	PE 2 ~ 4	7kg	SiC-S/Ti/K+OC	DPS20	D	GJ	BRC	83.2	2.4	13.4	870	S・D:6000~8000
MLT 82-3/6	¥63,000	4580397940111	2	S	8ft 2in	1785	348	C.Wt 40 ~ 90g	PE 3 ~ 6	10kg	SiC-S/Ti/K+OC	DPS20	D	GJ	BRC	83.2	2.5	13.8	860	S・D:8000~14000
MLT 82-2/4 UC Handle	¥15,000	4580397949985	1	S	2ft 3in	--	--	--												