

# ANGLERS PARADISE

# 四季の釣り

www.anpara.co.jp

再放送タックル詳細



フィッシングアドバイザー  
メジャークラフト 広瀬達樹

## 沖磯で秋エギング開幕！ショアジギングで青物も好調！ / 四季の釣り / 2015年9月11日 OA



### 伊丹章のワンポイントアドバイス

フィッシングアドバイザーはメジャークラフトの広瀬達樹さん。この時期は沖磯でアオリイカの子が釣れ始め、エギンガー待望のシーズン。磯を変えながら活性の高いアオリイカを次々とゲットしてゆきます。サイトフィッシングでアオリイカがエギに抱きつくシーンは見もの。いっぽうショアジギングで青物も好調。シオヤサバのパワフルな引きも楽しめました。番組では必要なタックル、釣り方なども詳しく紹介しています。

## Close Up

Major Craft

JP Jigpara  
DO FEEL AND CONTROL THAT WEIGHT.



ジグバラ 40g

JP Jigpara Blade  
DO FEEL AND CONTROL THAT WEIGHT.



ジグバラブレード100mm

■オールシーズンで実績の高い期待のイワシ系スペシャルカラー5色を追加  
フィールド、ターゲット、アクションを飛ばすあらゆる状況に対応し圧倒的な飛距離を發揮。またハイビッチからスローまであらゆるジャークに対応する引き重り感の少なさと、喰わせのタイミングを誘発させやすいセンターバランスは使い手を選びません。ド定番ジグの決定版です。

思い切り投げ、ただ巻くだけで魚の捕食スイッチにハイアピール。日本中のソルトフィッシュイーターが狙えます。巻き抵抗をほどよく抑えつつ簡単には浮き上がらず、しっかりと波動を起こす絶妙な水押し感はレンジキープ必須のブレードゲームに最適です。

□100mm/35g □100mm/27g □75mm/23g □75mm/18g □55mm/14g □各7色

N-ONE

NSE-S862EL Length(ft) : 8' 6" · EGI(号) : 2-3.5 · PE.Line(号) : 0.4-1 · Action : FAST · PRICE(¥) : 20,000  
非常に繊細なソリッドティップを持つ、ショアからのティップランを楽しめるモデル。数釣りはもちろん、ツツイカ系にも是非。

N-ONE

NSL-T832M/BF Length(ft) : 8' 3" · Lure(g) : 7-21 · Line(lb) : 2-3.5 · PE.Line(号) : 0.4-1.2 · Action : REGULAR FAST · PRICE(¥) : 20,500  
リールをバーミングできるベイトは、スピングよりもフォールのアタリが取りやすい。シーバスはもちろん、エギングやワインドで是非。

SKYROAD

SKR-1002MH Length(ft) : 10' 0" · Lure(g) : 60(40-80) · PE.Line(号) : 1-3 · Action : REGULAR FAST · PRICE(¥) : 20,800 10フィートのレンジには絶対条件であると同時にやや足場の高い波止や地磯でのアクション時にも有効。特にジグバラセミロング 50g や 60g でのワンピッチジャークでのスライドアクションはロッドのリーチを活かして行うので、まさにこのモデルがベストマッチ。

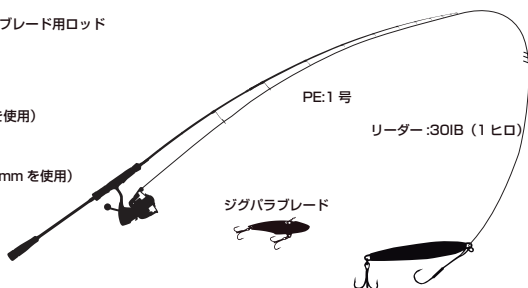
SKR-1002LSJ Length(ft) : 10' 0" · Lure(g) : 40(30-50) · PE.Line(号) : 1-2.5 · Action : REGULAR FAST · PRICE(¥) : 19,900 例えば、ジグバラセミロング 40g での青物狙いやジグバラスタンダード 30g でのナブラ撃ちは飛距離は最大の武器となる。スムーズで抜ける良いキャストフィールも飛距離に大きく貢献。マイクロピッチクロスフォース製法から生み出されるバットパワーとトルクは不意の大型にも対応。

## Tackle

ショアジギング & ジグバラブレード用ロッド  
■スカイロード

ショアジギング用ジグ  
■ジグバラ (20g~40g を使用)

ショアジギング用ジグ  
■ジグバラブレード (100mm を使用)



PE:1号

リーダー : 30IB (1 ヒコ)

ジグバラブレード

エギング用ロッド  
■N-ONE

●PEライン 0.4号~0.8号

●リーダー : フロロカーボン 1号

●スピニングリール 2500 番前後

●エギ 2.5号

和歌山県日高郡由良町坂田渡船 : 0738-66-0017