

マグロ・電気ショッカー (小型軽量120Ⅱ型新登場)

マグロの電気ショッカーとは…?

海中という特殊な状況下で確実に通電を行い、魚体の肉質に影響を与えない程度の省電力で十分な電気ショックを与え、近くまで手繰り寄せたマグロを確実にキャッチする特殊な装置です。

装置の特徴

この装置はリレー内蔵型で超小型軽量を実現した持ち運びもできる魚用の電気ショッカーです。魚体を傷めない程度の省電力で、通電している間はブザーが鳴ることによって安全対策をしています。また電極近くにアース棒を配置していますので、電極近くの魚には通電しますが、船には影響が及ばないように対策しています。(電極からは約6~7Aの電流が出ますので万一、人間が触れると大変危険ですので注意が必要です)



AC100V電源が無い船の場合でも、インバーター1500W以上の設備があれば十分機能致します。



使用手順

- ①本体電源スイッチをONにします。
- ②釣れた魚を20m以内に引き寄せます。
(魚が見えてきたぐらいまで)
- ③電極をラインにそって降ろします。
- ④魚に電極が着くまで手元スイッチを入れないでください。
- ⑤魚に電極が着いたら手元スイッチをON
(ブザーとランプで知らせます)
- ⑥2~10秒位で魚が気絶します。
(10秒以上スイッチを入れると背骨が曲がる事あり)
- ⑦次に手元スイッチを切ってください。(ブザーが止まります)
- ⑧電極を回収します。(通電時は、触らないでください)

●マグロ・電気ショッカー120Ⅱ型 ¥385,000

製品内容

- 本体装置 電源: AC100V-120A、定格消費電力: 1.5kw
サイズ: W180×L300×H250mm、重量: 15kg
 - 電極部 ステンレス製電極 (ケーブル長さ30m付)
電極サイズ: φ19×内径200mm、重量: 1.5kg
 - スイッチ部 フック付スイッチ (ケーブル長さ10m付)
- ※マグロの大型化に伴い、内径120mmの電極は廃番となり、より効果を発揮できるⅡ型(内径200mm)に変わりました。

大型魚(マグロ、カジキ類)用として1本モリを製作しました。この商品は、簡単に魚体に突き刺さるように重量も考慮して設計しており、またモリ先部分もネジ式で脱着可能な機能性も備えています。



●1本モリ (ヘッド取り外し式)

- ・全長3100mm ¥34,650
ステンレスヘッド長: 620mm、FRPロッド長: 2500mm、重量: 3.11kg、適合モリッパM型
- ・全長3460mm ¥44,000
ステンレスヘッド長: 620mm、FRPロッド長: 2920mm、重量: 3.46kg、適合モリッパM型

●モリッパ (ワイヤー付)

- ・S型 ¥1,925
全長: 90mm、幅: 22mm、φ1.5mm×0.8mワイヤー付
- ・M型 ¥2,475
全長: 100mm、幅: 32mm、φ1.5mm×0.8mワイヤー付

アルミニウム製のロッドは収納に便利な伸縮式で、ステンレス製のヘッドは取外し式です。利用しやすいようにモリッパやロープを用意しセット品にしました。

S型モリッパ
ワイヤー付回収ロープ
&ガイドロッドエンド
回収ロープ用リング

●Cudaテレスコ1本モリセット ¥61,600

セット内容

- ・テレスコロッド (伸縮長1060~1850mm、アルミニウム製)
- ・ヘッド (全長420mm、ステンレス製、ネジ脱着式)
- ・S型モリッパワイヤー付 (ステンレス製、ワイヤー 0.8m付)
- ・回収ロープ (ナイロンハットロープ5mm×20m)
- ・総重量1.65kg