

*Since 1964, the leader in effective, safe and reliable products for fisheries conservation.  
Knowledgeable biologists depend upon Smith-Root equipment.*

# PRODUCT CATALOG



**SMITH-ROOT, INC.<sup>TM</sup>**

Technology For Fisheries Conservation



2014 年、スミス・ルート社は水産の保全に係わる研究者の皆様と共に

1960 年代前半、シアトルにあるワシントン大学に在学中、David とになりました。当時、太平洋岸北西部一帯の森林を評価するた エレクトロフィッシングという考えがあると聞いたと話を持ち

1964 年に David Smith 氏がワシントン州バンクーバースミス・ルートになりました。年毎に、スミスルート社はエレクトロフィッシング技術 故 Lee Root 氏の功績をたたえ、最新の背負い式エレクトロフィッ

この 50 年もの間会社を支えてくれた仲間に感謝し、地球規模で魚を守るために活動する研究者たちと共に 2016 年、スミスルートは創業 51 年目の新たなスタートを切りま



に 50 周年を迎えることができました。

Smith と Lee Root はエレクトロニクスに関して一歩進んだ理解をもつこ  
めに地図デジタイザーを開発中でしたが、ある魚類生物学者が欧州には  
かけられました。

ト社を設立し、河川で使用する Type V 型背負い式電撃捕魚器を開発し  
で世界の先導者になるよう幾度となく設計を更新してきました。  
シャーを LR-20 と LR-24 と名付けました。

類の保護に専念することを継続する為に 2015 年暮れに新社屋に移り、  
す。

## eDNA 解析システム用採水装置

# ANDe<sup>TM</sup> 型

採水装置「ANDe 型」は、環境水の採取と濾過までを現場で実施可能な、小型で持ち運び自由な採水システムです。

約 1.8m~2.7m の長さのポールに取り付けられた背負い式採水システム ANDe<sup>TM</sup> の配管の先端を、河川や湖沼等の採取場所に配置、配管の他端は背負い式の筐体に組み込まれたポンプに接続され、環境水をくみ上げます。くみ上げる環境水の総容積、単位時間当たりの流量上限値を設定することが可能なので、採水条件や、採水箇所ごとの生物由来物質の濃度を考慮する必要がある場合にも有効な仕様となっています。

配管の先端の近くにはフィルタハウジングが設けられ、くみ上げられた環境水がハウジング内部に配置されたメンプランフィルタを透過することで、生物由来の物質はメンプランフィルタに残留します。メンプランフィルタの孔径は 1µm または 5µm です。このように採水とろ過を同時にすることで、作業時間の大幅な短縮化が可能となります。

フィルタハウジングは一回限りの使い切りのパッケージとすることで、測定箇所が異なる箇所にまたがる場合も汚染の影響を気にすることなく採取を実施できます。

### 特 徴

- サンプル採水から濾過まで現場で実施可能
- 背負い式小型採水装置による現場での小回りの利いた実験が可能
- 採水装置の濾過部分をディスポーザブル化することで異なる採水場所でも容易に採取を実施可能

## 採水から生物由来物質の採取までの手順

(1)採水条件(採取量、流量上限、採取時の圧力上限)を設定します。



(2)配管先端を採水箇所に配置します。二脚をつかって採水ポールを固定することも可能ですし、ポールを持ちで作業者が移動しながら採水することも可能です。



(3)配管先端付近にはクランプを使って濾過部が接続されます。濾過部にはフィルタが配置されます。



(4)採水後、フィルタをピンセットで外しアンプル内に保管します。その後、DNA 解析のための PCR 実験を行います。



## アクセサリ

採水装置 ANDe™ 用交換フィルタパッケージ

構成品

- フィルタハウジング
- メンブランフィルタ
- 延長チューブ
- ピンセット



ハンドグローブ方式電気麻酔

# Fish Handling Gloves



2015年冬、ご好評頂いておりますポータブル電気麻酔システムPSE型のハンドグローブ方式として新たにフィッシュハンドリングクローブが開発されました。

両手に専用の手袋(片方を陽極、もう片方を陰極とした)をはめ、魚の頭と尻尾を左右の手でつかむだけで一時的な麻酔にかかります。麻酔効果は両手で魚に触れている間だけで、どちらかの手を離せば直ぐに覚醒します。一般的に魚を麻酔させる方法として炭酸ガスや薬剤がありますが、フィッシュハンドリングクローブでは休薬期間や残留薬剤の影響、蘇生までの期間の魚体への影響などは気にする必要がありません。

多くの魚に対応するために、魚体の大きさや魚体の電気の通りやすさに合わせられるように出力は5段階になっています。魚の動きを止めることができるので、測長、卵の採集、タグの埋め込みなど、手間のかかった作業を容易に行えるようになります。また、作業性を損なわないように、本体は小型で軽量、かつ防水設計になっています。電源はニッケル水素充電池ですので、繰り返しご利用いただけます。

海水魚にも淡水魚にも有効です。

## 特 徴

- 小型・軽量(703g)
- 一回の充電で最大 25 時間の長時間駆動
- 安全設計、両手で触れている間のみ通電
- 簡単な操作
- 薬剤・炭酸ガス不要



### 本器のご使用に際して

本器は、左右の手にはめた手袋を電極として魚体に電気を流す装置です。電気が流れている手袋や魚体に素手で触ると、ごく軽度の電気刺激を受けますので、共同作業者も絶縁手袋などを装着するようにして下さい。

## 本体仕様

製品名	フィッシュハンドリンググローブ
電源	ニッケル水素充電池(9V×4 本)
出力電圧	32V~39V
出力電流	4mA、6.3mA、10mA、16mA、25mA (ロータリースイッチにより切り替え)
電源遮断電圧	30V±2%程度
電池寿命*	5 時間(25mA 使用時) ~25 時間(4mA 使用時)
保管温度	-20°C~+30°C
本体重量	703g
本体寸法	20.9cm(H)×12cm(W)×6.3cm(D)

\*電池寿命は、周囲の環境などにより変化することがあります

## 構成品



A:コントロールボックス、B:絶縁グローブ、C:電極グローブ、D:出力ケーブル、E:装着用ハーネス、F:リスト及びアームバンド(4 本)、G:充電器、H:和文/英文マニュアル、I:キャリングケース

## 使用例



測長



タグの打ち込み



魚卵の採取



屋外にて魚体を傷つけずに捕獲

## 背負い式電撃捕魚器

# Electrofisher LR-20B 型



### 特徴

- バッテリー駆動
- 高出力(400W、連続出力時)
- 充実の安全装置  
(傾斜センサ、水滴感知センサ、緊急遮断スイッチ)
- 簡単な出力設定
- 日本人の体格に合った背負子



### 本器の取扱いについて

本機は学術研究用に供されるもので使用には各都道府県知事の認可が必要になります。レジャー用等に使用すると法律により罰せられますのでご注意下さい。

スミスルート社のエレクトロフィッシャーは、何よりもまず魚を殺傷することなく安全に捕獲することを目的に開発された装置です。

LR-20B型は、LR-24型の安全機能を継承しつつ、Mod.12B型のようなシンプルな設定/操作を可能とした新型エレクトロフィッシャーです。エレクトロフィッシングの出力波形は、スタンダードパルス、バーストパルス、DCの3種類で、これらの設定はMod.12B型と同様に全てロータリースイッチで行います。

一般によく使用されるスタンダードパルスは195通り、バーストは2パルス、3パルスの2種類から希望の出力を選択してエレクトロフィッシングを行います。

このようにパルス波形や周波数を細かく調整しバッテリーの消費をおさえ有効なエレクトロフィッシングができるように設計されています。

電極コネクタはLR-24型と同じタイプになっていますので、アノードポールやカソードワイヤー、電池など共用可能です。

背負子は、日本人の体格にも合うように改善され、操作性が大幅に向上了しました。

## 本体仕様

使用可能電導度	10~1,950 $\mu$ S/cm
電源	専用小型シール鉛蓄電池
出力電圧	50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 700, 990V
出力波形	DC、スタンダードパルス、バーストパルス
出力周波数 (スタンダードパルス)	10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120Hz
デューティ比 (スタンダードパルス)	5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 60, 70, 80%
出力電力	400W(連続出力時) 2,600W(ピーク時)
表示警告	出力警報音、出力警報ライト、液晶表示
安全装置	傾斜センサ、水没センサ、アノード空中センサ、緊急遮断スイッチ
重量	約 7.5kg(本体+背負子)
バッテリー重量	約 4.7kg(24V-7Ah、標準付属品) 約 6.7kg(24V-12Ah)
作業可能時間	40 分(24V-7Ah、100W 出力時)

## 安全対策



### 緊急遮断スイッチ

本体や使用者に異常が生じた時、ワンプッシュで電源が切ることができます。

### 水滴感知センサ

本体に水を被ったとき等感電の恐れがある場合、システムが自動的に停止します。

### その他

#### 傾斜センサ

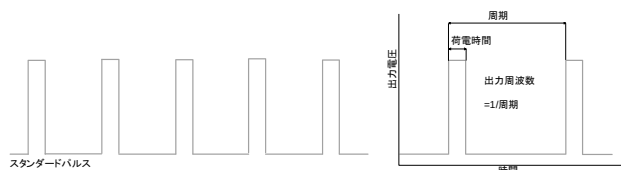
本体の異常な傾きを感じると、出力が自動で停止します。

#### アノード空中センサ

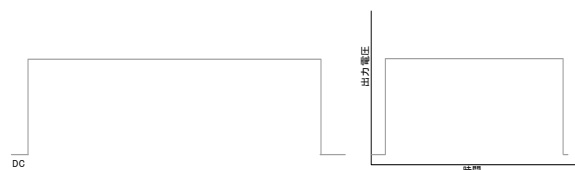
アノードポールが水中ない時には、電気が流れない仕組みになっています。

## 出力波形

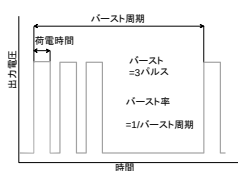
エレクトロフィッシングの出力波形は、スタンダードパルス、バーストパルス、DC の 3 通りになります。水質、魚の種類や大きさに合うよう出力波形を変更できます。出力電圧や負荷率を細かく変更することで、電池の消耗を押さえることができます。



スタンダードパルス



DC



バーストパルス

## 背負い式電撃捕魚器

# Electrofisher LR-24 型



スミスルート社のエレクトロフィッシャーは捕獲した魚を再度リリースする研究目的で製作された電撃捕魚器で、魚を傷めないように直流や、いろいろな周期、パルス幅の交流を発生できるよう工夫されています。これは、魚が交流と直流では反応が全く異なり、直流のプラス側に向かってくる性質を利用するためです。

LR-24型には従来のMod.12B型にはなかったAuto-Setup機能が組み込まれ、今まで面倒だった設定を、使用する水の電導度に合わせ自動で設定できるようになっています。

使用時の安全対策として、始動時のセルフテスト、傾斜センサによる出力遮断、アノードが水から出ると自動的に出力遮断するなどの機能が内蔵されています。また、水に電気が流れると、コントロールボックスにある大型のLEDが点滅し、同時にブザーが鳴るので周りの人にわかりやすくなっています。

これらが評価されて、LR-24型は背負い式エレクトロフィッシャーで唯一、第三者機関による製品の厳格な安全基準をクリアしてETLマークを取得しています。

## 特 徴

- バッテリー駆動
- 高出力(400W、連続出力時)
- 安全装置の充実  
(傾斜センサ、水滴感知センサ、緊急遮断スイッチ)
- セルフテスト機能
- 多彩なパルス波形
- ETL(北米向け安全認証)マーク取得



### ⚠️ 本器の取扱いについて

本機は学術研究用に供されるもので使用には各都道府県知事の認可が必要になります。レジャー用等に使用すると法律により罰せられますのでご注意下さい。

## 本体仕様

使用可能電導度	10~2,150 $\mu$ S/cm
電源	専用小型シール鉛蓄電池
出力波形	スタンダードパルス、バーストパルス、DC
出力電圧	50~990VDC(5V ステップ)
出力電流	40A(最大) 4A(100V 出力時)
出力パルス	1Hz~120Hz 1Hzステップ
消費電力	400W(連続出力時) 2,800W(ピーク時)
表示警告	出力警報音、出力警報ライト、液晶表示
安全装置	傾斜センサ、水没センサ、アノード空中センサ、緊急遮断スイッチ
ハウジング	グラスファイバー IP-65 防水構造
重量	約 9.43kg(本体+背負子)
アノードポール	長さ 183cm
カソードワイヤー	長さ 300cm
バッテリー重量	約 6.7kg(24V-12Ah)
作業可能時間	2 時間(24V-12A、消費電力 100W 時)

## 安全対策

### 緊急遮断スイッチ

本体や使用者に異常が生じた時、ワンプッシュで電源を切ることができます。



### 水滴感知センサ

本体に水を被ったとき等感電の恐れがある場合、システムを自動的に停止させます。



### LED フラッシュ

アノードリングとカソードワイヤー間に電気が流れると LED が点滅し、周りの人に視覚的に知らせます。



### 傾斜センサ

本体が前に50°、後に40°、左右に45°以上傾く(各方向±10°)と、出力を止めます。



## その他の機能

### デュアル出力

アノードポールのハンドスイッチを瞬時に ON/OFF することで、異なる出力パルスに切り換える機能です。例えば鯰(アメリカナマズ)には、強い荷電で川床から浮かせ、浮いたところで弱い電荷に切り換えショックを和らげる方法です。

### 過熱対策

コントロールボックス内の温度上昇に対して保護機能があります。コントロールボックス内に 2 つの温度センサを装備し、器内温度と放熱板を監視しています。通常、器内温度が 160°F(約 71°C)、放熱板の温度が 200°F(約 93°C)に達するとオーバーヒートとなり自動的に電源が OFF になり、電子部品の損傷を未然に防ぐ機能です。

### アノード空中センサ

アノードリングとカソードワイヤーが水に入っていないと電気を流さない機能です。

### 出力波形の記録

よく使う出力パルスや印加電圧を 10 通り記憶できる機能です。対象とする魚の種類や水温等の環境を記録しておくと便利です。

### 履歴情報

さまざまな履歴情報が記録されます。不具合などを調べるのに便利です。

## アクセサリ

### バッテリー

標準付属品LR-24型



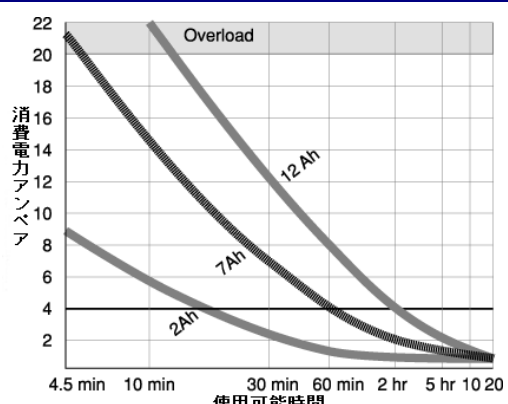
標準 24V-12Ah(6.7Kg)

標準付属品LR-20B型



小型 24V-7Ah(4.7Kg)

LR-24 型には 24V-12Ah、LR-20B 型には 24V-7Ah が付属しています。



### 充電器

標準付属品



日本国内のみ対応



海外のみ（日本国内での使用不可）

HC24-1.5C 型

MC-24 型

HC24-1.5C 型はバッテリー1個を5~10時間で充電します。充電状態をLEDの色で知らせます。

MC-24 型メンテナンス充電器は4個のバッテリーを同時にメンテナンスすることができます。バッテリーの状態を常に監視し最適な充電方法でバッテリー能力を最大に使用出来るよう再充電します。バッテリーテスト及び再充電には2~4日かかります。

### バッテリーテスター



BAT-01 型

バッテリーテスターBAT-01型にバッテリーと充電器のそれぞれを接続し、一定の負荷をかけてバッテリー電圧の低下時間を調べることで、バッテリーの寿命推定できます。

MC-24 型メンテナンス充電器ではご使用できません。

### アノードポール/カソードワイヤーテスター



Electrode Pole &amp; Cathode Tester

LR型用アノードポール及びカソードワイヤーの導通の状態を音とLEDライトで知らせます。

## アノードポール

		
標準型 1 本もの 1.8m 長	標準型 2 本繋ぎ 1.8m 長	長身型 2 本繋ぎ 2.7m 長

## アノードリング

				
小型(15cm 径) アルミ製 リング角固定式	標準型(28cm 径) アルミ製 リング角可変式	標準型(28cm 径) ステンレス製 リング角可変式	大型(46cm 径) アルミ製 リング角固定式	ひし形(37cm×20cm) アルミ製 リング角固定式

カソード ワイヤー	バッテリー 変換コネクタ	アノードポール 変換コネクタ	キャリーケース
			
ワイヤー長 3m	Mod.12 型で純正バッテリーを使用時に必要です。	Mod.12 型用アノードポールを LR 型で使用するときに必要です。	米国航空輸送協会 ATA300 規格取得済み 外形寸法:114×64.3×41.9cm 空重量:22.23kg

## フィッティング理論

エレクトロフィッティングの効果には、以下の 9 つのファクターが関係しています。電圧、極の形状、水の電導度、水温、川床の電導度、魚との距離、魚のサイズ及び種類、時間です。

**電圧**：出力は、電圧に電流をかけたものです。ただし、エレクトロフィッシャーではパルス DC と言う概念があります。1 パルスの瞬時値は高くて平均出力はその 25% です。

### 電流タイプ：交流

交流の電場では、魚は電流の流れている線を横断するような位置取りをして陽極と陰極にサイクルのリズムで継続的に向かおうとします。電圧の上昇と共に痙攣をおこし、遂には、筋肉破壊、脳損傷を起こし、死に至らしめます。従って、交流が有効なのは、低電導度での、小さな魚に対してのみです。

### 直流

直流に対しては交流の場合と異なり、先ず陽極に向かって近づいていき、麻痺が来ます。これは電流麻痺と呼ばれ、交流で起ったような筋肉の収縮は起らず、魚はより速く回復します。また死亡率もずっと低くなります。

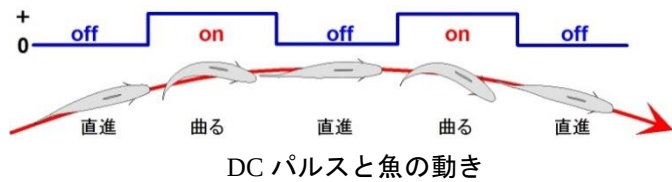
### パルス直流

これは、直流を ON/OFF して得られます。このような電流に対しては、右図のように ON の時に痙攣し、OFF の時に元に戻りながら陽極に引っ張られていきます。これをガルバノタキシスといいます。スミスルート社の Programmable Output Waveforms (POW) は、このような魚の反応をもとに、



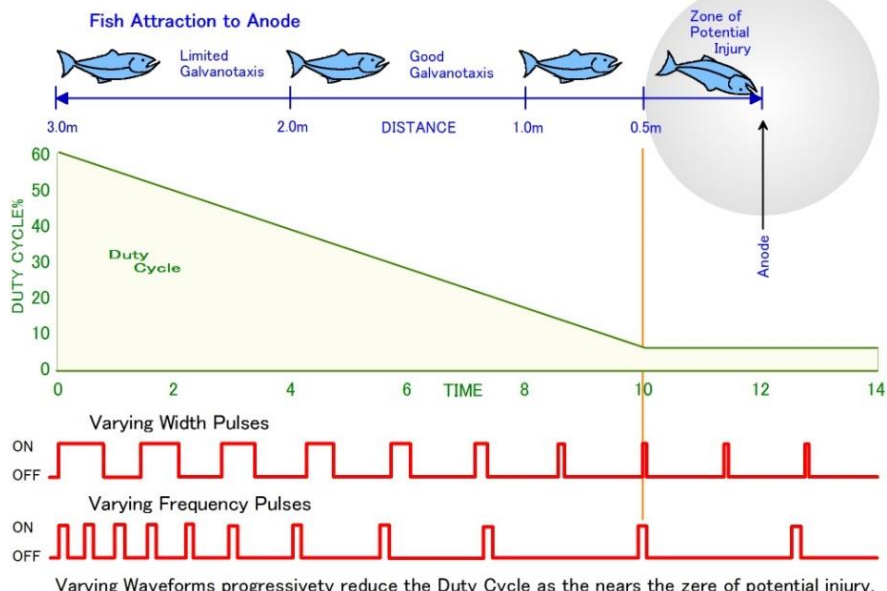
- 1.魚を傷めず
- 2.バッテリーを長持ちさせ
- 3.かなり高い電導度の水でも有効にはたらくように

短い波長を作って、長い波長と同じ効果が期待できるように製作されています。

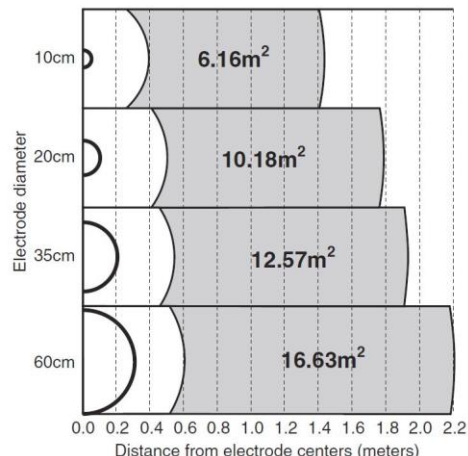


### 可変波形

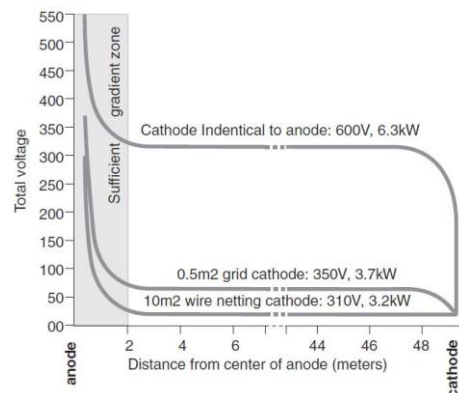
スミスルート社では、新しい可変波形をつくることによって自動的に魚の損傷を防止しています。



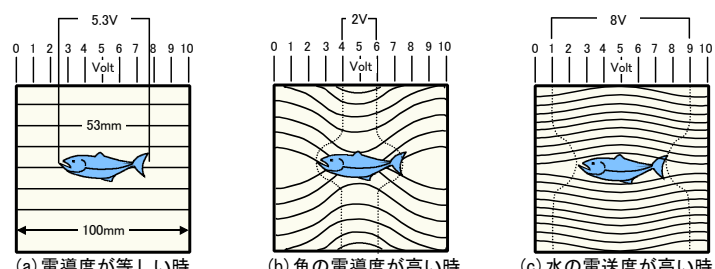
**電極**：極が大きくなればそれだけ電流が流れる（電極の径を2倍すると電流値も2倍になる）ということです。径が大きければ大きいほどエレクトロフィッシングの効果も大きくなりますが、それはそれだけ大きい発電機が必要になってしまいます。左図は、300Vをかけた時のエレクトロフィッシングに効果のある範囲を示したものですが、1cm当たり0.12から1.2Vの黒く塗った部分です。



**陰極**：エレクトロフィッシングでは、陽極で高い電圧降下、陰極で低い電圧降下があることが理想です。右図は3種類の陰極（陽極と同じ形状、 $0.5m^2$ の格子状、 $10m^2$ のネット状）について、電圧を違えて電圧降下の様子を示していますが、陽極から近い所で十分な電圧差があるのがわかります。陰極付近でも効果はあります。



**水の電導度**：水の電導度と魚体の電導度の関係が、最もエレクトロフィッシングに影響を及ぼします。いわゆる飲み水の電導度は、通常 $20\sim2,000\mu S/cm$ の間ですが、右図a. b. c. のように魚体の電導度と水の電導度が等しい時に、最も電気が流れます。



**低電導度水**：蒸留水の電導度は $0.5\sim5.0\mu S/cm$ で、エレクトロフィッシングには不向きです。無理やりでも行う場合、 $1,200V$ の高電圧にしたり電極面積を大きくすればエレクトロフィッシングは可能ですが、多くの危険があることから現実的ではありません。

**高電導度水**： $2,000\mu S/cm$ 以上の水では電圧を上げると電気の通りやすい水ばかりに電気が流れてしまい、魚には流れません。そのため、低電圧/高電流にしてエレクトロフィッシングを行います。 $1,000\mu S/cm$ 以上の水では、小さな出力では出来ませんので、LR-24型ではなく62A出力の7.5GPP型を使用します。

**魚の電導度**：通常魚肉の電導度は $500\sim1,500\mu S/cm$ です。<例>鱈= $1,220\mu S/cm$  鰯= $1,089\mu S/cm$  鯉= $870\mu S/cm$

**魚のサイズ**：魚は表面積が大きいほど、電気には敏感です。

**水温**：水は温度が高くなるほど電導度が上がりますが、魚は逆で、温度が高くなるほど下がります。  
鯉の場合  $5^\circ C = 2,690\mu S/cm$   $10^\circ C = 1,840\mu S/cm$   $15^\circ C = 1,400\mu S/cm$   $20^\circ C = 975\mu S/cm$   $25^\circ C = 508\mu S/cm$

**川床**：川床に電気を通す物が有るとエレクトロフィッシングの効果が落ちます。

## 可搬据え置き式電撃捕魚器

# GPP Electrofisher



**5.0GPP 型**



## 特 徴

- 専用発電機による駆動
- 多種の出力表示
- 2種類の出力波形
- 高出力(最大 9,000W)
- 多様な使用方法
- 豊富なオプション

GPP(Generator - Powered Pulsators)エレクトロフィッシャーは、専用の発電機を電源とする可搬据え置き式の電撃捕魚器です。ご使用になる水域の電導度に合わせて 4 種類のモデルを用意しています。

出力メータをデジタル方式に一新することで、複数の出力情報を一度に表示できるようになりました。

出力波形はパルス AC 及びパルス DC が用意されています。(9.0GPP 型は、パルス DC のみ)ご使用の環境に適した波形が選択できます。

GPP シリーズを様々な環境で適切に使用できるよう豊富なオプションを用意しています。

発電機は、エンジン及びマフラー、ガソリン、モータから構成され、全体が持運び用フレームに囲まれています。

エンジンは耐久性のある防振ダンパー付エンジンを採用しています。本器はボートに搭載して使用するのが一般的です。

標準付属品として専用発電機及びシングルフットスイッチ、出力ケーブルが含まれています。



### 本器の取扱いについて

本機は学術研究用に供されるもので使用には各都道府県知事の認可が必要になります。レジャー用等に使用すると法律により罰せられますのでご注意下さい。

## デジタルメータ

旧来のアナログメータは電極アレイ間に流れる瞬間的な電流のみを指針としていましたが、今回新たに電圧や電流、負荷のピーク値や平均値を一度に表示できるデジタルメータへと変更されました。効率的なエレクトロフィッシング、あるいは器機を安全にご使用いただく指標として、より細かく設定が行えるようになりました。

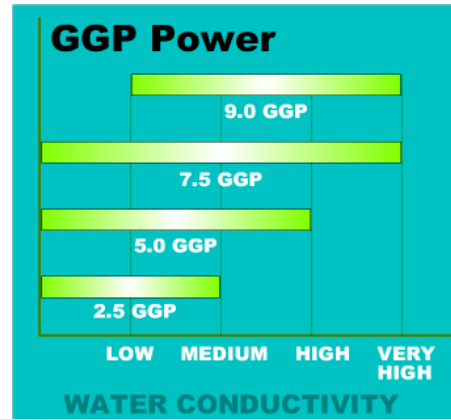
ディスプレイは輝度の切り替えができますので、夜間でのエレクトロフィッシングにも対応できます。現在アナログメータ方式の GPP エレクトロフィッシャーをご使用されている方へのアップグレードサービスを有償にて承っております。



## 幅広い電導度域での使用

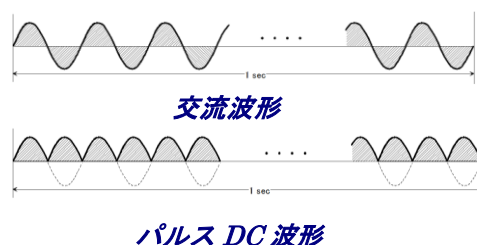
ご使用になる水域の電導度に合わせて4種類のモデルを用意しています。

2.5GPP型は超低電導度から中電導度水(10~1,750 $\mu$ S/cm)、5.0GPP型は超低電導度から高電導度水(10~5,500 $\mu$ S/cm)、7.5GPP型は低電導度から超高電導度水(10~11,000 $\mu$ S/cm)、9.0GPP型は低電導度から超高電導度水(100~25,000 $\mu$ S/cm)に適しています。



## 2種類の出力波形

交流とパルス DC の 2 つから選択できます。交流波形は 60Hz のみですが、パルス DC 波形は 120Hz、60Hz、30Hz、15Hz、7.5Hz の 5 つから選択できます。



## 多様な使用方法

GPPシリーズはボートに搭載、あるいは川岸に置いてご使用頂けます。それぞれの使用方法について最適な電極アレイやブーム、ジャンクションボックス等を用意しています。エンジン及びマフラー、ガソリン、モータから構成された発電機は、持ち運びやすいようフレームに取り付けられています。



**GPP 仕様**

<b>Model</b>	<b>2.5GPP</b>	<b>5.0GPP</b>	<b>7.5GPP</b>	<b>9.0GPP</b>
<b>適用電導度レンジ</b>	10~1,750μS/cm	10~5,500μS/cm	10~11,000μS/cm	100~25,000μS/cm
<b>出力電力</b>	2,500W	5,000W	7,500W	9,000W
<b>最大出力電流</b>	8A	16A	62A	150A
<b>12VAC 予備電源</b>	500W、42A	2@500W、42A	2@500W、42A	2@500W、42A
<b>出力波形</b>	パルス AC 及び パルス DC	パルス AC 及び パルス DC	パルス AC 及び パルス DC	パルス DC
<b>DC 出力</b>	50~500V(低レンジ) 50~1,000V(高レンジ)	50~500V(低レンジ) 50~1,000V(高レンジ)	50~1,000V (4段切り替え)	50~680V (4段切り替え)
<b>AC 出力</b>	50~350V(低レンジ) 50~700V(高レンジ)	50~350V(低レンジ) 50~700V(高レンジ)	50~700V (4段階切り替え)	N/A
<b>出力周波数</b>	7.5, 15, 30, 60 & 120Hz			
<b>デジタル出力メータ (表示項目)</b>	電流(ピーク/平均) 電圧(ピーク/平均) 電力(ピーク/平均) 周波数 デューティ比 タイマー カウント (0~999,999 秒)	電流(ピーク/平均) 電圧(ピーク/平均) 電力(ピーク/平均) 周波数 デューティ比 タイマー カウント (0~999,999 秒)	電流(ピーク/平均) 電圧(ピーク/平均) 電力(ピーク/平均) 周波数 デューティ比 タイマー カウント (0~999,999 秒)	電流(ピーク/平均) 電圧(ピーク/平均) 電力(ピーク/平均) 周波数 デューティ比 タイマー カウント (0~999,999 秒)
<b>メータ輝度</b>	明/暗、ボタンスイッチによる切り替え	明/暗、ボタンスイッチによる切り替え	明/暗、ボタンスイッチによる切り替え	明/暗、ボタンスイッチによる切り替え
<b>出力表示</b>	パネルランプ及び オーディオトーン	パネルランプ及び オーディオトーン	パネルランプ及び オーディオトーン	パネルランプ及び オーディオトーン
<b>スイッチ</b>	フットスイッチ及び パネルスイッチ	フットスイッチ及び パネルスイッチ	フットスイッチ及び パネルスイッチ	フットスイッチ及び パネルスイッチ
<b>冷却方式</b>	対流方式	対流方式	対流方式	ファン方式
<b>出力コネクタ</b>	CPC with ケーブル(38cm 長)	CPC with ケーブル(38cm 長)	CPC with ケーブル(38cm 長)	POS.CAM CONN. ケーブル(38cm 長)
<b>エンジン出力</b>	7hp(英馬力)	14hp(英馬力)	14hp(英馬力)	18hp(英馬力)
<b>発電機重量</b>	約 45.8kg	約 90.7kg	約 97kg	約 108.4kg
<b>GPP 重量</b>	約 5.9kg	約 5.9kg	約 16.5kg	約 18.2kg
<b>発電機寸法</b>	58.4(長)× 39.7(幅)×41.9(高)cm	77.5(長)× 54.6(幅)×53.3(高)cm	77.5(長)× 54.6(幅)×53.3(高)cm	77.5(長)× 54.6(幅)×53.3(高)cm
<b>GPP 寸法</b>	40.6(長)× 18.4(幅)×29.2(高)cm	40.6(長)× 18.4(幅)×29.2(高)cm	50.8(長)× 38.1(幅)×40.6(高)cm	50.8(長)× 38.1(幅)×40.6(高)cm

## GPP シリーズの最大負荷電流(アノードとカソード間)

GPP シリーズは、過電流による深刻なトラブルを回避するためにコントローラには遮断装置機能があります。アノードとカソード間に一定以上電流が流れるとエラーメッセージと共に出力を停止させます。

### 2.5GPP 型

出力電圧レンジ	出力周波数	60/120Hz	60Hz	30Hz	15Hz	7.5Hz
50-500V に設定時	過電流による警告時	5.8A	4.0A	4.0A	4.0A	4.0A
	過電流による自動停止時	7.2A	5.0A	5.0A	5.0A	5.0A
50-1,000V に設定時	過電流による警告時	3.0A	2.1A	2.1A	2.1A	2.1A
	過電流による自動停止時	3.7A	2.6A	2.6A	2.6A	2.6A

### 5.0GPP 型

出力電圧レンジ	出力周波数	60/120Hz	60Hz	30Hz	15Hz	7.5Hz
50-500V に設定時	過電流による警告時	14.4A	10.0A	10.0A	10.0A	10.0A
	過電流による自動停止時	18.0A	12.6A	12.6A	12.6A	12.6A
50-1,000V に設定時	過電流による警告時	7.2A	5.0A	5.0A	5.0A	5.0A
	過電流による自動停止時	9.0A	6.3A	6.3A	6.3A	6.3A

### 7.5GPP 型

出力電圧レンジ	出力周波数	60/120Hz	60Hz	30Hz	15Hz	7.5Hz
120/170V に設定時	過電流による警告時	50.0A	30.0A	30.0A	24.0A	24.0A
	過電流による自動停止時	62.5A	37.5A	37.5A	30.0A	30.0A
240/340V に設定時	過電流による警告時	25.0A	15.0A	15.0A	12.8A	9.6A
	過電流による自動停止時	31.1A	18.8A	18.8A	16.0A	12.0A
360/500V に設定時	過電流による警告時	16.6A	10.0A	10.0A	10.0A	5.2A
	過電流による自動停止時	20.8A	12.5A	12.5A	12.5A	6.5A
720/1,000V に設定時	過電流による警告時	8.3A	5.0A	4.8A	3.6A	3.0A
	過電流による自動停止時	10.4A	6.3A	6.0A	4.5A	3.8A

### 9.0GPP 型

出力電圧レンジ	出力周波数	60/120Hz	60Hz	30Hz	15Hz	7.5Hz
60/85V に設定時	過電流による警告時	120.0A	72.0A	43.0A	26.0A	15.5A
	過電流による自動停止時	150.0A	90.0A	54.0A	32.4A	19.5A
120/170V に設定時	過電流による警告時	60.0A	36.0A	21.5A	13.0A	7.8A
	過電流による自動停止時	75.0A	45.0A	27.0A	16.2A	9.7A
240/340V に設定時	過電流による警告時	30.0A	18.0A	11.0A	6.5A	4.0A
	過電流による自動停止時	37.5A	22.5A	13.5A	8.1A	4.9A
480/680V に設定時	過電流による警告時	15.0A	9.0A	5.5A	3.3A	2.0A
	過電流による自動停止時	18.8A	11.3A	6.8A	4.1A	2.5A

## 可変電圧電撃捕魚器

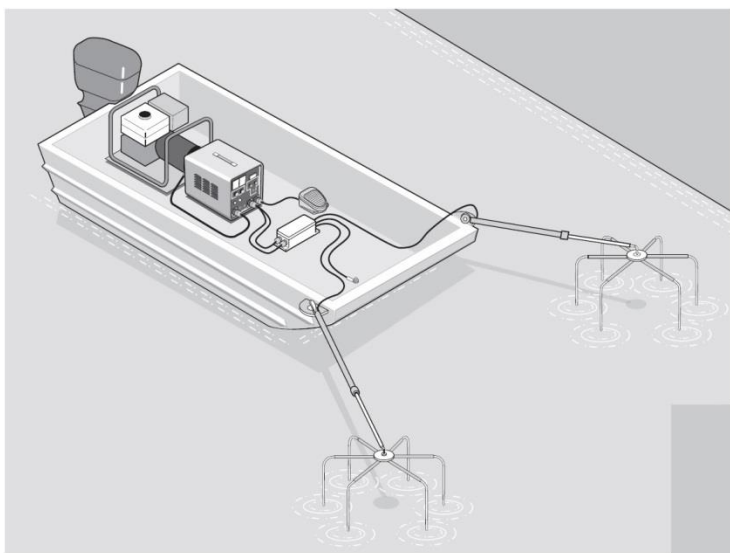
# VVP-15B 型



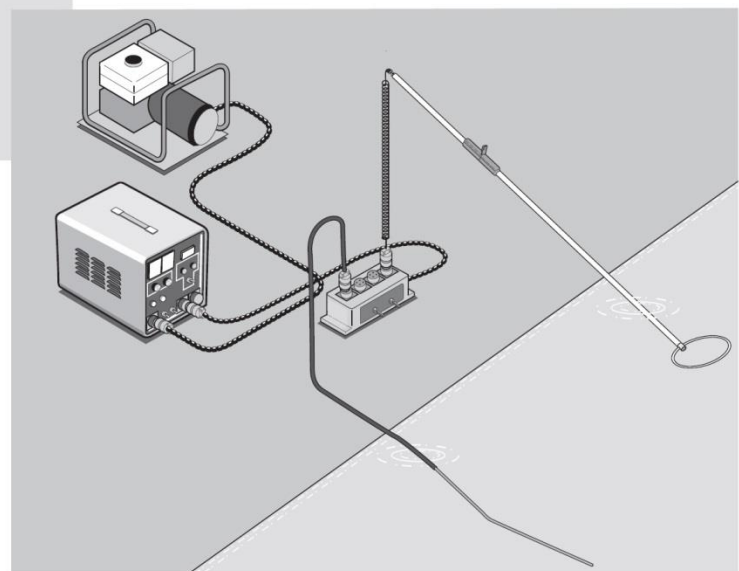
VVP-15B 型は汎用性の発電機を動力とし、超低電導度から高電導度水(50~4,000 $\mu$ S/cm)に対応した 4,500W 出力のミドルクラスの据え置き式エレクトロフィッシャーです。4 つの出力波形を備えており、水環境や対象とする魚種により、より細かな設定が行えます。標準付属品として、フットスイッチ及び入力/出力コネクタ、電源コードが含まれています。

### 本体仕様

適応電導度レンジ	50~4,000 $\mu$ S/cm
最大出力	4,500W
入力電源	240VAC 60Hz 単相非接地
出力波形	DC、スタンダードパルス、バーストパルス、AC
出力電圧	DC:0~600V、パルス DC:0~600V、バーストパルス:0~600V、AC:0~240V 60Hz
パルス DC	整流パルス、5~120pps、デューティサイクル比 10~80%から選択
バーストパルス	3 又は 6 パルス、15、30、45、60、90、120pps から選択
最大出力電流	20A(DC 選択時)、23A(AC 選択時)
出力周波数	5~120Hz
出力メータ	アナログメータ×2(AC 及び DC)、表示範囲 0~25A
タイマーカウント	0~999,999 秒
冷却方式	ファン方式
VVP-15B 重量	約 12.7kg
VVP-15B 寸法	45.7(長)×27.9(幅)×28.3(高)cm



**船への設置例**  
(GPP シリーズ、VVP-15B 型)



**川岸での操作例**  
(GPP シリーズ、VVP-15B 型)

## 平底手押し式運搬ボート SR-6型 / SR-7型



SR-6型(全長 189cm)/SR-7型(全長 213cm)は、2.5 または 5.0GPP 型、VVP-15B、Type VIA、1.5KVA の電撃補漁器を運ぶように設計された平底の手押し運搬ボートです。平底のためボートが入ることのできない浅い河川でも、GPP シリーズなどの大きな電撃捕魚器を用いることが可能になります。電撃捕魚のために開発されていますので、安全面も十分に配慮されています。アノードポールを陽極として利用し、ボート底部にあるステンレスプレートが陰極となっています。後部にあるボートを動かすためのハンドルが電撃のスイッチを兼ねており、ハンドルから手を離すと電源が自動的に切れるように設計されています。2.5GPP 型を載せるとおよそ 2.5cm 噫水が下がります。

### 本体仕様

材質	ポリエチレン
全長	SR-6型:189cm、SR-7型:213cm
船幅	96.5cm
トランサム高	30.5cm
重量	2.5GPP 搭載時:約 113.4kg、5.0GPP 搭載時:約 124kg
最大荷重	300lb.

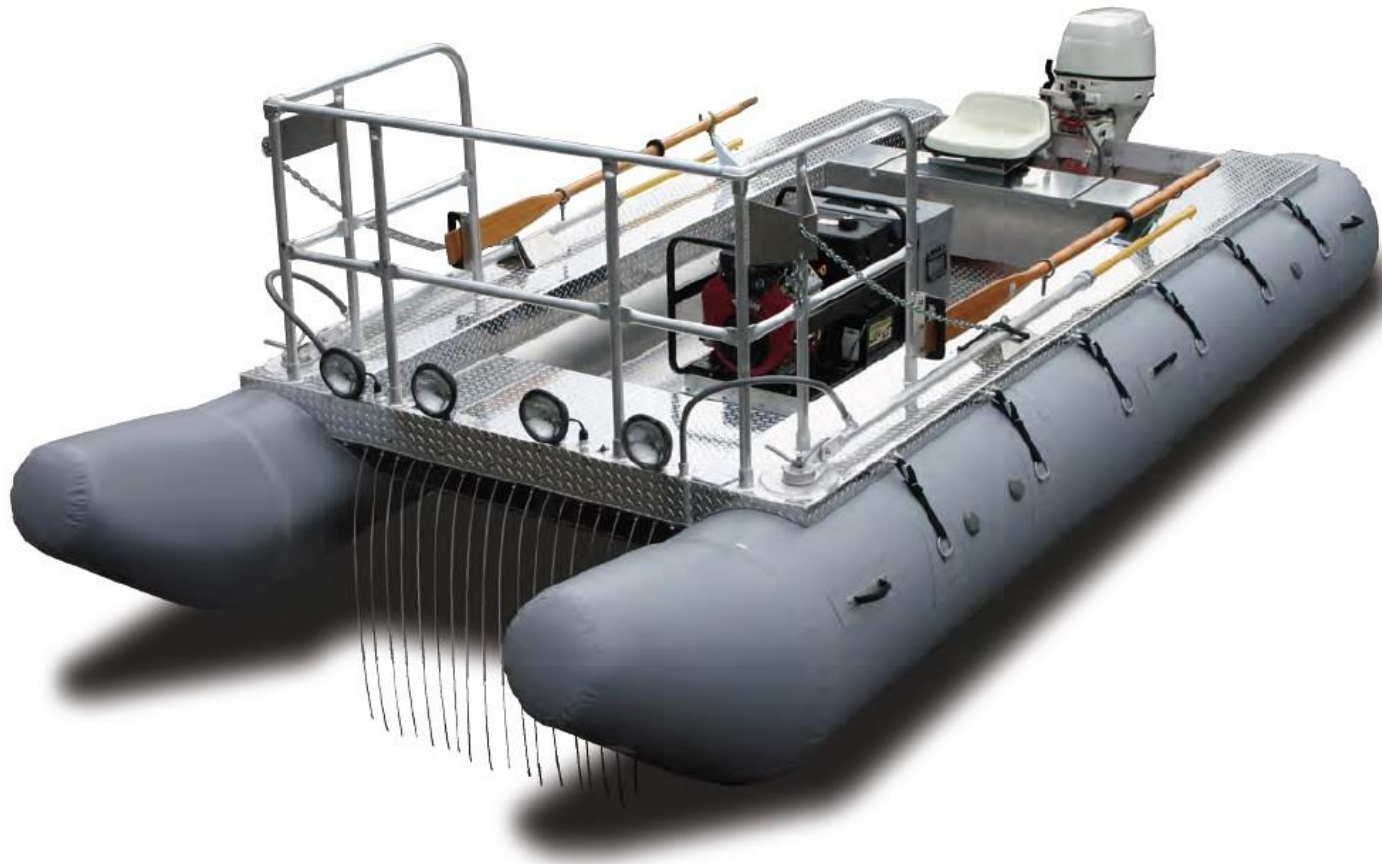


### 構成品

- 平底運搬ボート
- 手押しハンドル/スイッチ
- プラスチック製クーラーボックス
- 発電機据え置き用プレート

双胴式ゴムボート

# SR-17 CATARAFT 型



SR-17型は、5.0 または 7.5GPP 型エレクトロフィッシャーを搭載できるよう設計された双胴式ゴムボートです。標準付属品として、5.0GPP 型エレクトロフィッシャー及びブームキット、電極アレイ、安全柵(前方作業用デッキ部)、組み込み式フットスイッチ、カソードアレイ、前照灯、作業用椅子、オール、手押しポンプ、乾式貯蔵、消火器等が込みこまれています。ボート用エンジンは別売になります。

## 本体仕様

<b>標準搭載モデル</b>	5.0GPP 又は 7.5GPP エレクトロフィッシャー
<b>筐体材質</b>	アルミ製
<b>船体全長</b>	約 4m
<b>フロート長</b>	約 5.5m
<b>デッキ底幅</b>	約 1.1m
<b>重量</b>	5.0GPP 搭載時:約 304kg、7.5GPP 搭載時:約 327kg、但し船舶エンジン含まず
<b>荷重</b>	930lbs.
<b>推進 HP</b>	25
<b>最大 HP</b>	35

## 電撃捕魚器用ボート

# Electrofisher Boat

スミスルート社の純正ボートには二種類あり、*H*型は浅底ソリ型船、*EH*型は耐波V字型船です。

*H*型 : 4.2m, 4.8m, 5.4m 3種類

*EH*型 : 5.4m, 6.3m 2種類

いずれも衝撃に強くて丈夫で、錆びないアルミ製で二重溶接などの完全溶接がしてあります。水面に対する角度は*H*型では6°、*EH*型は20°になっています。この他に手押しボートや既製ボート(カタラフトやゴムボート)に対応するよう下記の標準装備以外にも個別に応じております。

### 発電機

ケーラー発電機をカスタマイズしてフィッシング力を最大にし、バッテリー充電を可能にしたり、照明電源がとれるようにしています。また、発電機を水冷にするよう、船内の取水ラインを設けてあります。

### エンジンの特徴:

- ・ 電気及び燃料システムは沿岸警備隊安全基準に適合
- ・ 熱交換
- ・ 電動式燃料ポンプ
- ・ フライホイルガード
- ・ 自動チョーク
- ・ 高水温及び高排気の排気弁
- ・ オイルドレインバルブ
- ・ 使い捨てオイルフィルター



### 発電機用ハウジング

耐熱性防音材を使っています。大きな冷却ファンは、ハウジングを通って気流を循環します。上部の蓋のヒンジを倒した時、12ボルトの常夜灯が点灯します。蓋を閉じたとき、椅子の役割を果たします。調整式の椅子は回転して調整できます。

### 魚倉タンク

縫取りが完全に溶接されたアルミ製で蓋は腰掛けができる強度があります。タンクは魚の出し入れが夜でも容易にできるように四隅にランプがついています。常に新鮮な水がポンプアップされ、エアレーションがされているので魚がたくさん入っても酸欠にならなりよう注意が払われています。

### ステアリング及びGPPコンソールボックス

GPP エレクトロフィッシャーとボート操作装置は、中心のコンソールに集まっています。コンソールを前に倒せば全ステアリング、スイッチ、ブレーカー、配線板に簡単に手が届きます。配線にはラベルがつき船全体の回路図が貼られて、一見して把握できるようになっています。



### 自動ビルジポンプ

コンソールに搭載されたスイッチで、ポンプの操作を行えます。ポンプは、全開時 1,500 ガロン/毎時の能力を有しています。

## ライト

航行と安全の為のライトシステムです。

特徴は

- ・ハロゲンヘッドライト
- ・航行灯
- ・作業灯
- ・デッキ照明
- ・船尾灯

## フロート

デッキ下左右に万一に備えてフロートが収容されています。万一の浸水に対処する為のフロートです。



## バッテリー及び充電システム

GPP 発電機による 40 アンペア充電システムのほか、緊急用船外モータによる充電が可能なシステムが装備されています。

損傷を防ぐためにバッテリーは隔離されています。バッテリー上部の収納場所は、消火器と他の小さなアイテムが入っています。

## 作業デッキ

電撃 フィッシングの為に広くて安全な作業場を確保しています。デッキは魚が捕りやすく、重心を低くする中央になる舷縁トップの下にあります。作業場は、数人が快適に作業できるよう十分な広さがあります。また、安全な足場を確保する為にドライデッキマットを敷いてあります。デッキにはフィッシング担当用フットスイッチがありますが、それを ON/OFF する為の操舵コンソール ON/OFF スイッチがあります。

大きなドライ保管スペースのあるデッキコンパートメントは、ロッキングドアで隔離されており (SR-14H を除いて)、米国労働安全衛生庁(OSHA)基準を満たしています。

## カソードアレイ

低電導度水や電極間の電界が弱い水の場合に使用するオプションです。H型ボートでは、本体とは絶縁されています。

## ブーム

標準ブーム(ポール)は、船首クラッチに取り付けられています。このクラッチでブームは 0 から 180 度動かすことができます。ブームは安全レールに取り付けられた調整保持チェーンによって上げ下げができます。

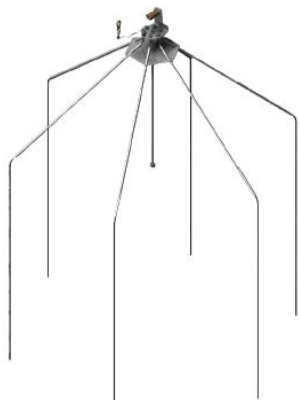
## 電極

スミスルート社の電撃補魚ボートには、一対の SAA-6 型電極アレイが標準装備品として付属します。

このアレイは直径 30 から 91cm まで可変可能な 6 本のステンレス鋼製ワイヤー(ドロッパー・ケーブル)を特徴とします。

ドロッパーは 90cm まで水に沈めることができます。ブームに取り付ける為に真鍮製のクイック接続機構と脱落防止用の安全ひもを装備しています。

AUA-6 型電極アレイにもアップグレードできます。



## アクセサリ

### ブーム

ブーム(ポール)には標準タイプと高電流用の2つの基本的なモデルがあります。標準ブームは長さ2.4mで直径が3.8cmと4.5cmの2種類あります。高電流用ブームは9.0GPP型専用です。

この他にも小型ボートでも使用できるよう軽量タイプもあります。



ブームキット(高電流用/標準タイプ)



ライトデューティブームキット(軽量タイプ)

### フットスイッチ

フットスイッチはシングルとダブルの2種類を用意しています。



シングルフットスイッチ ダブルフットスイッチ

### ブームインターフェクトボックス

2.5及び5.0GPPエレクトロフィッシュヤーとブームを繋ぐための端子台です。

ブームキット又はライトデューティブームキットに標準装備されています。



### ジャンクションボックス

SR-6型又はSR-7型平底手押し運搬ボートでGPPエレクトロフィッシュヤー及びVVP-15B可変電圧電撃捕魚器を搭載する場合に必要なジャンクションボックスです。アノードポールは最大3本接続できます。



## 電極アレイ

スミスルート社の電極ブーム(ポール)は、全て一電極アレイをつけて一対で使用します。電極アレイは、ステンレス鋼製ワイヤー(ドロッパーーケーブル)を 6 本有し、ブームに取り付ける為のクイック脱着機構と脱落防止の安全ひもが付いています。また、保管のためにコンパクトなパッケージに折りたためる機構になっています。

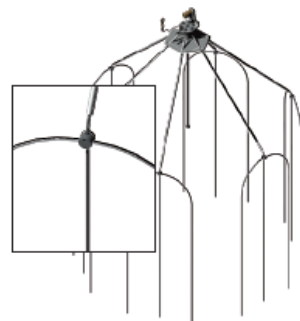
### AUA-6 型可変電極アレイ

このアレイは、耐久性と長寿命を目的に設計されています。直径は 15 から 107cm まで可変タイプで、6 本のドロッパーーケーブルを有しています。また、ドロッパーーケーブルは 90cm まで水に沈められます。他のアレイと共に接続機構の為、スミスルート社のブームに互換性があります。



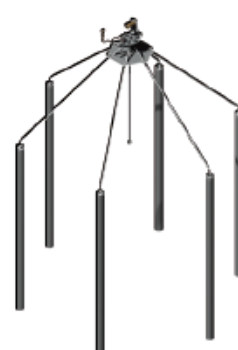
### アレイマルチプラーキット

AUA-6 型及び SAA-6 型、LPA-6 型の電極アレイを 6 本から 18 本のドロッパーーケーブルに変更する為のキットです。ドロッパーを増やすことで、低電導度水や電極間の電界がそれほど強くない場合でも効率よく負荷をかけられます。



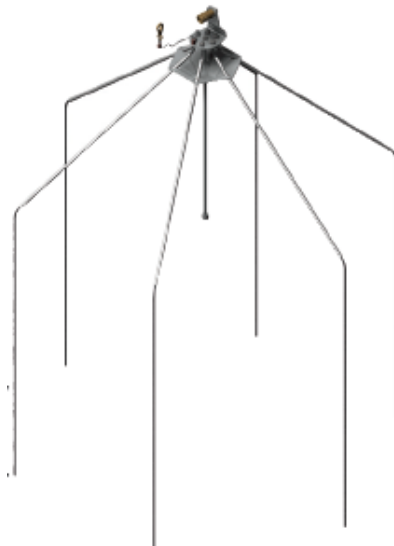
### アレイドロッパー エキスパンダー

AUA-6 型及び SAA-6 型、LPA-6 型アレイに取り付けることで、電撃補魚の能力を向上させるものです。サイズは、直径 3.8cm で長さは 61cm、91cm の 2 種類あります。電極アレイは別売りになります。



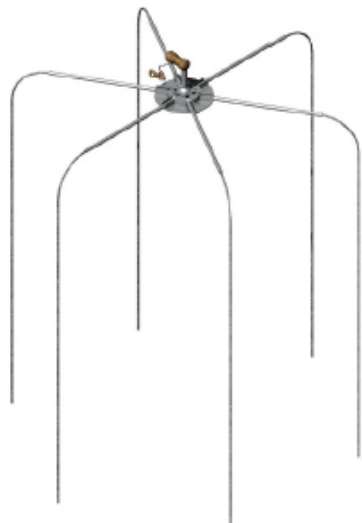
### SAA-6 型可変電極アレイ

この中程度のアレイは、30cm から直 径 91cm まで拡大する 6 本のステンレス鋼ドロッパー ケーブルを特徴とします。ドロッパー ケーブルは 90cm まで水に沈められます。スミスルート社のブームに互換性があります。



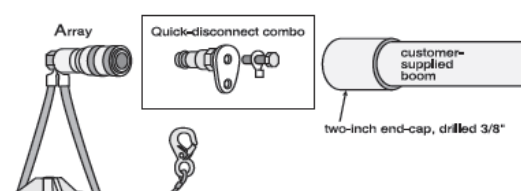
### LPA 型軽量電極アレイ

この軽量アレイは、軽量ブームのみに取り付けられるよう設計されています。浅瀬での操作を目的としています。6 本のドロッパーーケーブルを有し、直径 91cm ありますが、保管や携帯性を高める為にコンパクトなパッケージに折りたためます。



### クイック接続アダプター

スミスルート社製電極アレイを他のブームで使用するための接続アダプターキットです。5cm のエンドキャップにどんなブームにでも簡単に付けられます



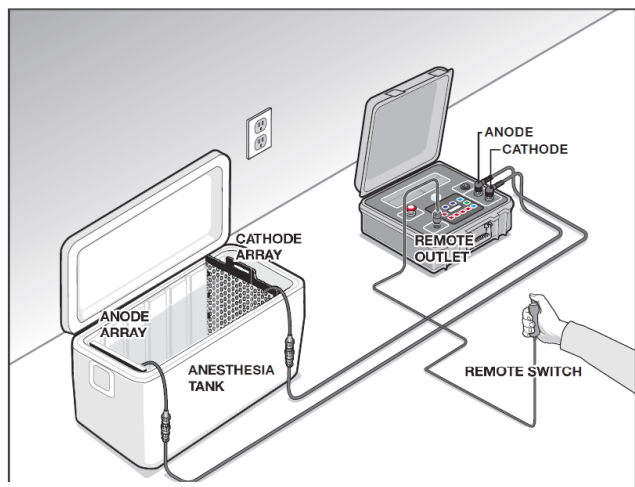
## ポータブル電気麻酔システム PES型



パルス発生コントロールユニットの電源を入れると同時に電流が流れ魚が電気麻酔にかかるて自由を失います。この方法は魚の様子を見ながら強度を変えることができる上に、薬品麻酔のような環境汚染をもたらす心配がありません。また、脊髄に形態変化を起す恐れがないか等の懸念がありましたが、実験の結果、その懸念も払拭することができました。電気麻酔にかかった魚は数分で蘇生しますので、その間にタグを取り付けたり、養殖のための卵を回収することになります。米国では大掛かりな装置が採卵場に設置されています。

### 本体仕様

使用可能電導度	100~1,500 $\mu$ S/cm
入力電圧	25.9VDC 定格
入力電流	最大 20A
出力電圧	20~400V、5V ステップ
出力電流	40Aピーク、4A@100VDC
出力波形	DC、パルス DC、バーストパルス DC
デューティサイクル	1~99%、1%ステップ
最大出力	最大 400W(連続出力時)、 16,000W(ピーク時)
出力指示	ブザー、LED の点滅、ディスプレイ に出力形態の表示
安全機能	低出力電流遮断回路、遮断スイッチ、 過電流保護回路、リモートスイッチ
寸法	49.86mm×39.37mm×22.23mm
重量	約 13kg



概略図

### 構成品

- PES コントロールユニット
- 専用タンク(電極含む)
- ケーブル類/リモートスイッチ
- 充電器

## 捕魚装置

# Rotary Screw Fish Trap MK5 型



ロータリースクリュー・フィッシュトラップは水の流れを動力源とする魚の捕獲装置で、特許を取得してから 2010 年までの間に 600 台の販売実績を誇っています。

双胴船様の浮体(Pontoons)に挟まった回転ドラムが廻り、ゴミを排除しつつ魚だけを傷をつけることなく生簀部位に取り込むように工夫されています。ステンレスの網部を除いた部分は、アルミニウム製で全体的に軽量に作られています。また手早く分解できる構造になっているので、移動が簡単にできるという長所があります。浮体(Pontoons)は、その上で作業できるように充分な浮力とスペースが確保されています。

本カタログの機器の仕様は、予告無く変更する場合があります。最新の情報は、ホームページ <http://www.k-engineering.co.jp> で随時紹介していますので、是非アクセス願います。



日本総代理店

ケー・エンジニアリング株式会社

〒111-0053 東京都台東区浅草橋 5-14-10 TEL.03-5820-8170 FAX.03-5820-8172

Homepage <http://www.k-engineering.co.jp> E-mail : [sales@k-engineering.co.jp](mailto:sales@k-engineering.co.jp)