

水流とエアレーションで魚いきいき!

車載出来る 小型イケス



マフシもイキイキ!

メカもイキイキ!

サバもイキイキ!

真ぐん・イサキもイキイキ!



実用新案取得済

イケスリバー

釣った魚を活きたまま!マイカーで持ち帰る!

活魚用運送容器です

タンク内に水流と空気の泡が同時発生。循環させることで魚にとって快適な環境を作ります。

酸素たっぷりの ジェット水流

ポンプの勢いで外気を取り入れ、大量の泡として発生。よどみのない酸素たっぷりの水流で、魚の乱泳を防止し、魚の生存率を大幅アップさせることに成功しました。

水漏れ対策抜群! 特殊排気穴つき密閉型容器

今主流のエアブローアとエアストーンを利用したイケスとは違い水中ポンプだけを使用。エアチューブやブローアを排除し、機構をシンプルにしたことで、水漏れ要因を排除しました。

シガーソケット 12V電源供給

本商品は12Vの水中モーターのみを利用しているのでブローア用のDC-ACインバーターが不要になりました。電動リールのバッテリーを接続できるコネクターも付属しています。

出し入れ、給排水がらくらく 大きな開口部

網が入れやすく見渡しやすい大きな開口部で、魚を傷つけることなく投入、取り出しが可能。ポンプの吐出口に付属のホースをつないで一気に排水も出来るのでお手入れカンタン!車からの積みおろしもスムーズに行えます。



イケス内の様子



ジェットバブル水流



12Vシガーソケット



エアポンプブローア不要



80リットル 水容量おおよそ80ℓ



電動リールバッテリー使用可



密閉型水漏れ対策済み

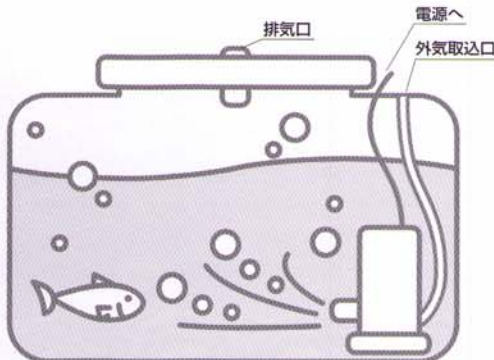
実用新案取得済

イクスパパ

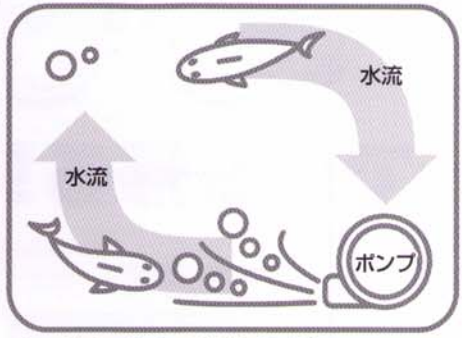
水流とエアレーションで魚いきいき！ 車載出来る小型イケス

実用新案取得済！ 水流とエアレーションで 魚いきいき！

強力ポンプで水流と空気の泡をつくり、イケス内に豊富な酸素を循環させます。水流に逆らって泳ぐ魚の特性を考慮・開発された「イクスパパ」は、容器内で不規則に泳ぎ回るなどの無駄な運動や衝突を最小限に押さえ、魚本来の生活環境を可能な限り再現させました。



タンク内イメージ(横から)
ポンプが外気を取込み、エアレーション



タンク内イメージ(上から)
酸素を豊富に含んだ水流が循環します

電源は1本でOK！ AC・DCコンバーター不要

シガーソケットから直接電源供給できます！今主流のエア・プロアーとエアストーン等を利用したイケスとは全く違い12Vの水の中ポンプだけを使用。ポンプの勢いでエアを取り込むシンプル設計で取り扱いもラクチンです。

水漏れ対策に 自信有り！

密閉型容器を用いることで、車にダメージを与える水漏れをシャットアウト！特殊な排気穴を使っているため移動時の水漏れを最小限に押さえ、抜群の吸気・排気性を実現、安心してご使用いただけます。

実験では80Lの水を入れ約40～50km/hで8の字走行。急ブレーキ・急発進を各2回行いましたが水漏れは皆無でした。常識の範囲での運転、揺れ・傾きならば、水漏れはおきません。

抜群の生存率！ 「イクスパパ」を徹底検証

- 真ダイ…7匹・イサキ…22匹
3.5時間遊泳…100%生存
- サバ…約40cm10匹
3時間遊泳…100%生存
- ヤリイカ…約30cm20杯
3時間遊泳…100%生存
- アジ…約20～30cm30匹
2.5時間遊泳…100%生存
- カタクチイワシ…約10～20cm100匹
海上釣り堀のエサに使用のため活きエサとしてam5:00～pm1:00まで7時間使用。最後まで小さな網では、すくえないほど元気に逃げ回っていました。帰りにはお土産に釣った魚を活かして持ち帰り。…100%生存



仕様

本体仕様	
開口部 直径	約350mm
幅	約650mm
奥行き	約520mm
高さ	約480mm
内容量	最大100リットル
乾燥重量	約8kg
材質	ポリエチレン
ポンプ仕様	
消費電流	1.8A

開口部:直径約350mm
高さ 約480mm
奥行き 約520mm
幅:約650mm

サーモシール付き
※イクスパパには水温管理機能はありません

電動リール用のバッテリーを電源として使用も可能です。

あらゆるシーンで活躍します

料亭や漁師宿で…

調理場のイケスとして、車載可能なコンパクトサイズなので市場への仕入れ・運搬にもオススメです。

釣り場で釣り船で…

生き餌の運搬に、釣った魚の持ち帰りに。活きのいい魚を新鮮なままに、移動可能です。

川遊びやお祭りに…

川魚にも、ジェット水流が効果的！金魚すくいの金魚の一時保管にもご利用いただけます。

※弱い水流を好む魚類には不向きです。別途エアレーション機材をご用意下さい。

お問い合わせは…

製品詳細・サイズや機能は、資材の調達状況などにより予告なく変更する場合があります。水漏れ対策について十分な実験・施策をとっておりますが、水漏れ0を保証するものではありません。生存率検証実験は6月中旬に行われたものであり、外気温や環境によって結果が異なると予想されます。検証結果は生存率を保証するものではありません。