

37-1

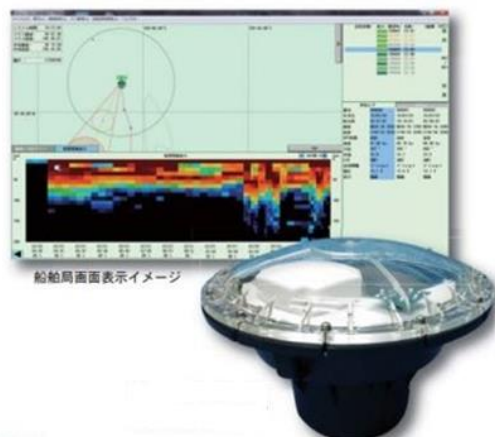
魚群情報付き衛星ブイ マリンスターF / 衛星ブイ マリンスターL

魚群情報付き衛星ブイ マリンスターF SV-6000ES型

- ・魚群量が推測できます。
- ・魚群情報が見やすいGAIN(感度)調整機能付き。
- ・トランスデューサーを内部に収納し、貝類や海藻類が付着しにくい構造。

衛星ブイ マリンスターL SV-6000L型

- ・正確な位置情報とLEDランプで回収も容易です。
- ・流向、流速、水温、バッテリー電圧表示付き。
- ・僚船や事務所と情報を共有できます。
- ・通達距離に制限はありません。



導入による効果

- ①ブイの位置情報を電子海図上に表示し、人工パヤオや延縄 流失防止に管理に役立ちます。
- ②ブイからは最短10分ごとに位置情報を船舶に送信し、電子海図上にプロットし蓄積するので流向を視覚的に知ることができます。
- ③船上のプロッター連携(機種限定)にも対応可能で、延縄での縄切れ時の回収などで燃料費3%の削減が期待できます。
- ④マリンスターFは上記機能に魚群情報が加わります。

型式・メーカー希望価格(円、税抜き)

マリンスターF SV-6000ES型	520,000円
マリンスターL SV-6000L型	360,000円
専用船舶局SV-SC5000型	1,100,000円

月額通信費	衛星ブイ(1台につき)	3,500円～
	専用船舶局	8,000円～

(休漁などで使用しない時は通信費を休止することもできます)

連絡先

(株) 緑星社 竜ヶ崎工場

TEL: 0297-64-9581 FAX: 0297-64-9571

<https://www.ryokuseisha.com/>

msc@ryokuseisha.com

37-2

魚群情報付き衛星ブイ Tuna 8 Xtreme



Tuna 8 Xtreme

高い解像度のプロ仕様トランスデューザー搭載:

- 20秒に一回、
1日4,320 pings
- 対象種を狙った範囲を検出
- Low Qトランスデューザーを採用
Airmar社



- 水深120 mまで可能
- 忙しい操業時間帯での効率よい情報を提供します。
- 新しい Fortuna モード:
追加問い合わせコマンドは、
1分間に100 ping (20ping x 5回)
発振します。



日本代理店: 緑星社
東京都中央区日本橋
小伝馬町16-6番取ビル
(03)5644-7950
contact_info1951@ryokuseisha.com

ZUNIBAL

www.zunibal.com

【導入による効果】

- ①ブイの位置情報と共に周辺の魚群情報を船内で確認でき、効率的な操業プランを立てるのに役立ちます。
- ②ブイの位置はGPSにより、回収時の燃料費が削減できます。
- ③1時間ごとに魚群情報を取得し、船舶へ送信します。
魚群情報は毎日蓄積され日ごとのデータが確認できるため、魚が集まりやすい時間帯など傾向の分析に役立ちます。
これらにより労働時間や燃料を3%程度の節約が期待されます。

【希望小売価格】

魚群情報付き衛星ブイ Tuna 8 Xtreme	280,000円
専用船舶局 Zunisea controller	900,000円
月額通信費 衛星ブイ(1台につき)	4,200円
専用船舶局	8,000円

(休漁などで使用しない時は通信費を休止することもできます)

【お問合せ】

(株) 緑星社

TEL: 03-5644-7950 FAX: 03-5644-7953

<https://www.ryokuseisha.com/>

tokyo@ryokuseisha.com