

18-1

インターネット自動給餌システム 餌ロボ



超音波技術と
クラウド(インターネット)を利用した
自動給餌システムで
海面養殖が大きく変わります!

- ◆スマートフォンで生簀の遠隔監視・操作
- ◆海中の魚群を可視化
- ◆AI学習による給餌のムダ餌を削減

パシフィックソフトウェア開発株式会社
Pacific Software Development

- 超音波により生簀全体を可視化することが可能。
- インターネット経由で遠隔地からの生簀の監視が可能。
- 最大1週間分の給餌スケジュール作成機能により柔軟な給餌が可能。
- AI学習機能により給餌方法を学習し、約1割の餌量削減が見込めます。

※環境や給餌方法によって効果は変動します。

- 型式:iFX-500Ai
- 希望価格(税抜き):¥1,400,000
- 連絡先:

〒780-0945

高知県高知市本宮町105番地22

パシフィックソフトウェア開発株式会社

営業担当:中谷 太護

TEL:088-850-0503 FAX:088-850-0573

E-mail: sales@pacificsoftware.co.jp