

# Smart Echo®

魚の白子・魚卵判別装置



片手でタラに ワンタッチ

白子・魚卵を カンタン判別

水場も安心 完全防水



## Smart Echo®



#### 簡単操作ですぐ判別



あとはタラに ワンタッチ













ランプと声で結果をお知らせ

T Smart Echo

超音波画像技術支援:東北大学 西條芳文教授 / AI 技術支援:東北大学 青木孝文教授

#### ハードウェア仕様

項目	仕様
サイズ	(端末) 幅 195.0× 奥行 210.0× 厚み 50.0[mm]
本体質量	約 470[g]
性能	IP68相当
バッテリ	リチウムイオン電池 容量:3,400mAh 数量:2 本
連続使用時間	約2時間(使用環境などによって変動いたします)
通知ランプ	・オス ・メス ・空気 ・非接触 ・乾燥 ・凍結 ※オス、メス判定ができない場合は 理由を知らせるランプが点灯
セット内容	・Smart Echo BX 本体 ・リチウムイオン電池 ・充電器 ・Bluetooth® イヤフォン

- \*特許出願中。
- \*Smart Echo は東杜シーテックの登録商標です。
- \*判別結果については100%保証するものではありません。
- \*予告なく仕様は変更されることがあります。
- \*本製品は医療機器ではありません。

製品に関するご要望などがあればお問い合わせください



### 東杜シーテック株式会社 Fish & Robo Base



〒983-0044 宮城県仙台市宮城野区宮千代 3-9-3

- ■TEL 050-3734-4327 ■FAX 050-5526-6423 ■お問い合わせ E-mail fa\_robot@tctec.co.jp
- ■製品 URL http://www.tctec.co.jp/product/smart-echo/ ■会社 URL http://www.tctec.co.jp/

