

SX Smart Phone



BX Built-in



MX2  
Monitor

全魚種・モノ

AX Automation



# Smart Echo<sup>®</sup>

超音波画像観察装置



みやぎ優れMONO  
Miyagi Sugure Mono



超音波で   
生体・モノの   
内部を観察!



詳しくは

下記QRコードより  
デモ動画をご覧ください。



手軽なサイズで  
持ち運び**楽々**

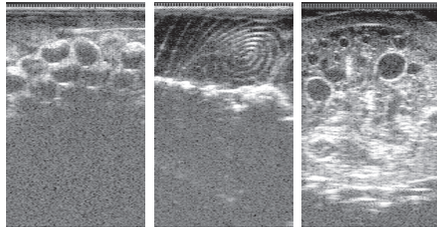
内部の様子を  
**壊さず**撮影

水場も安心  
**防水**タイプ

## 内部の様子をリアルタイムで見れる

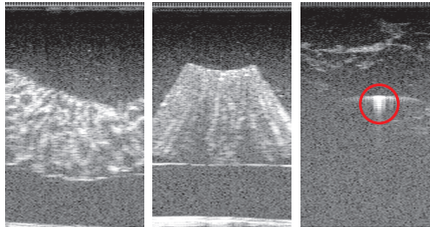
- 小型・軽量・防水だから使用環境を選ばない。適用範囲はアイデア次第。
- 生体を傷つけずに生育確認。データの収集・蓄積で無駄のない給餌・出荷計画の立案に。
- 端末のカメラで、超音波画像を取得した場面を同時記録。
- 開封せずに内容物を検査。安定した品質、安心・安全な製品出荷の実現に。

### 生育・成熟状態の確認



いくら(サケ) 魚肉(サケ) 内臓(なまこ)

### 内容物・異物の確認



内容物(みかん) 内容物(パイナップル) 異物(金属)

### 超音波画像はSDカードに記録。

使い慣れたパソコン・ツールでデータ分析や共有も。



### ハードウェア仕様

項目	仕様
サイズ	(端末) 端末仕様に準拠 (プローブ) 幅 77.0×奥行 128.8×厚み 35.0[mm]
本体質量	プローブ約 210[g]+端末の質量
防水・防塵性能	(端末) 端末仕様に準拠 (プローブ) IPX7 相当
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)
セット内容	・端末 ・プローブ ・充電器 ・ microSD カード ※写真の端末(スマホ、タブレット)および付属品は一例です
オプション	撮影画像を確認できるPC用ビューソフト

\*Smart Echo は東杜シーテックの登録商標です。  
\*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/>

🔍 とうとシーテック