

# 登録番号：33-1

1	申請機械等の分類	<input type="checkbox"/> 環境観測機器 <input type="checkbox"/> 遠隔式魚群探知機 <input type="checkbox"/> 多機能自動給餌機 <input type="checkbox"/> 魚体計測装置 <input type="checkbox"/> 飼育管理システム <input type="checkbox"/> 水中ドローン <input checked="" type="checkbox"/> その他(超音波画像観察装置)
2	対象漁業等	<input type="checkbox"/> 漁業 ( <input type="checkbox"/> 沿岸漁業 <input type="checkbox"/> 沖合・遠洋漁業 <input type="checkbox"/> 内水面) <input checked="" type="checkbox"/> 養殖業 ( <input checked="" type="checkbox"/> 海面 <input checked="" type="checkbox"/> 陸上 <input checked="" type="checkbox"/> 内水面)
3	助成要件番号	<input type="checkbox"/> (1) <input checked="" type="checkbox"/> (2) <input checked="" type="checkbox"/> (3)
4	機械等導入による効果	<input type="checkbox"/> 省人・省力化 <input type="checkbox"/> 省エネ <input checked="" type="checkbox"/> 省コスト <input checked="" type="checkbox"/> その他の効率化 <input type="checkbox"/> 資源管理・漁場改善への取組 <input type="checkbox"/> 地域連携への取組 (効果記入欄:具体的に、簡潔に) ・防水の超音波プローブを用いた超音波エコーで魚体内を観察。生体を傷つけないため、養殖親魚の生殖腺の発達状況や生育確認に好適。 データを蓄積することで給餌量の調整や出荷計画の立案に活用可能。 ・超音波エコー画像を表示できるので、外観では雌雄の見分けがつけにくい魚も、魚種を問わず、生殖腺のエコー画像で判別可能。雌雄選別出荷により、出荷単価の向上も見込めます。 ・PC用ソフトの使用で、データ整理や分析、レポートが手軽にできる。
5	対応可能な通信会社	<input checked="" type="checkbox"/> 通信機能無し <input type="checkbox"/> NTTドコモ <input type="checkbox"/> au <input type="checkbox"/> ソフトバンク <input type="checkbox"/> 楽天 <input type="checkbox"/> その他
6	通信モジュールのメーカーと型式	<input checked="" type="checkbox"/> 通信機能無し <input type="checkbox"/> 通信機能有り( )
7	商品名(機械等名)	超音波画像観察装置『Smart Echo MX2』(PC用ビューアソフトセット)
8	型式(規格)	Smart Echo MX2(PC用ビューアソフトセット)
9	付属品の型式	Smart Echo MX2 PC用ビューアソフト
10	製造会社名	東社シーテック株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役 本田 光正
12	販売担当者 役職氏名	プロダクトマネージャー 藤田 知之
13	販売担当者 住所	〒983-0044 宮城県仙台市宮城野区宮千代3-9-3
14	販売担当者 電話番号	050-3734-4327
15	販売担当者 アドレス	fa_robot@tctec.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	¥535,000-
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	¥535,000-
18	技術カスタマイズ	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有
19	他の必要経費例(円、税抜き)	なし
20	提供・販売実績	日本各地の水産試験場、大学、漁業者への納入実績あり。

登録番号：33-2

1	申請機械等の分類	<input type="checkbox"/> 環境観測機器 <input type="checkbox"/> 遠隔式魚群探知機 <input type="checkbox"/> 多機能自動給餌機 <input type="checkbox"/> 魚体計測装置 <input type="checkbox"/> 飼育管理システム <input type="checkbox"/> 水中ドローン <input checked="" type="checkbox"/> その他( 超音波画像観察装置 )
2	対象漁業等	<input type="checkbox"/> 漁業 ( <input type="checkbox"/> 沿岸漁業 <input type="checkbox"/> 沖合・遠洋漁業 <input type="checkbox"/> 内水面 ) <input checked="" type="checkbox"/> 養殖業 ( <input checked="" type="checkbox"/> 海面 <input checked="" type="checkbox"/> 陸上 <input checked="" type="checkbox"/> 内水面 )
3	助成要件番号	<input type="checkbox"/> (1) <input checked="" type="checkbox"/> (2) <input checked="" type="checkbox"/> (3)
4	機械等導入による効果	<input type="checkbox"/> 省人・省力化 <input type="checkbox"/> 省エネ <input checked="" type="checkbox"/> 省コスト <input checked="" type="checkbox"/> その他の効率化 <input type="checkbox"/> 資源管理・漁場改善への取組 <input type="checkbox"/> 地域連携への取組 (効果記入欄: 具体的に、簡潔に)  ・防水の超音波プローブを用いた超音波エコーで魚体内を観察。生体を傷つけないため、養殖親魚の生殖腺の発達状況や生育確認に好適。データを蓄積することで給餌量の調整や出荷計画の立案に活用可能。 ・超音波エコー画像を表示できるので、外観では雌雄の見分けがつけにくい魚も、魚種を問わず、生殖腺のエコー画像で判別可能。雌雄選別出荷により、出荷単価の向上も見込めます。
5	対応可能な通信会社	<input checked="" type="checkbox"/> 通信機能無し <input type="checkbox"/> NTTドコモ <input type="checkbox"/> au <input type="checkbox"/> ソフトバンク <input type="checkbox"/> 楽天 <input type="checkbox"/> その他
6	通信モジュールのメーカーと型式	<input checked="" type="checkbox"/> 通信機能無し <input type="checkbox"/> 通信機能有り( )
7	商品名(機械等名)	超音波画像観察装置『Smart Echo MX2』
8	型式(規格)	Smart Echo MX2
9	付属品の型式	なし(機器使用に必要な付属品は標準仕様品に同梱)
10	製造会社名	東杜シーテック株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役 本田 光正
12	販売担当者 役職氏名	プロダクトマネージャー 藤田 知之
13	販売担当者 住所	〒983-0044 宮城県仙台市宮城野区宮千代3-9-3
14	販売担当者 電話番号	050-3734-4327
15	販売担当者 アドレス	fa_robot@tctec.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	¥498,000-
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	¥498,000-
18	技術カスタマイズ	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有
19	他の必要経費例(円、税抜き)	なし
20	提供・販売実績	日本各地の水産試験場、大学、漁業者への納入実績あり。