

# 登録番号17-1

(別紙様式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(魚体長魚探)
2	対象漁業等	漁業のうち、 <input checked="" type="checkbox"/> 沿岸漁業 <input checked="" type="checkbox"/> 沖合・遠洋漁業 <input type="checkbox"/> 内水面 養殖業のうち、 <input type="checkbox"/> 海面 <input type="checkbox"/> 陸上 <input type="checkbox"/> 内水面
3	助成要件番号	<input checked="" type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3)   (記入説明参照)
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 type="checkbox"/> 省コスト <input checked="" type="checkbox"/> その他の効率化 <input checked="" 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) <b>■その他の効率化</b> 投網前に魚群の分布、体長計測する事で、魚群の価値の判断ができることで効率漁業と資源管理が可能に。→漁獲効率20%程度UP。 <b>■資源管理・漁場への取組</b> USBメモリに生データ情報を収録 可能。データを用いて、魚の生息区域や漁協における情報共有化に有効活用。 ※ネットファインダーとの接続で網沈降状況を表示
5	対応可能な通信会社	<input type="checkbox"/> 通信機能無し <input checked="" type="checkbox"/> NTTドコモ <input checked="" type="checkbox"/> au <input checked="" type="checkbox"/> ソフトバンク <input checked="" 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 type="checkbox"/> 通信機能無し <input checked="" type="checkbox"/> 通信機能有り(Quectel社 EC25-J)
7	商品名(機械等名)	魚体長魚探
8	型式(規格)・メーカー希望価格	KSE-310 38KHZ/¥4,800,000.- KSE-310 70KHZ/¥4,200,000.- KSE-310 120KHZ/¥3,500,000.-
9	付属品(型式)・メーカー希望価格	-
10	製造会社名	株式会社ソニック
11	代表者 役職氏名	松山 智尚 代表取締役社長
12	販売担当者 役職氏名	河田 功
13	販売担当者 住所	〒190-1295東京都西多摩郡瑞穂町箱根ヶ崎東松原10-22
14	販売担当者 電話番号	042-513-9615
15	販売担当者 アドレス	isao-kawata@u-sonic.co.jp
16	他の必要経費例(円、税抜き)	設置費用¥300,000.- 別登録のネットファインダーと接続可能
17	提供・販売実績	国内 計40式

# 登録番号17-2

(別紙様式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(網震度計)
2	対象漁業等	漁業のうち、 <input checked="" type="checkbox"/> 沿岸漁業 <input checked="" type="checkbox"/> 沖合・遠洋漁業 <input type="checkbox"/> 内水面 養殖業のうち、 <input type="checkbox"/> 海面 <input type="checkbox"/> 陸上 <input type="checkbox"/> 内水面
3	助成要件番号	<input checked="" type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3) (記入説明参照)
4	機械等導入による効果	<input checked="" 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) <b>■省コスト、省人・省力化</b> →漁網費用の削減で省コスト10%程度低減 作業員の網修繕時間の低減で労働効率10%程度UP <b>■その他の効率化</b> 網の深さ、沈降速度を測定し魚群を確実に漁獲する。 →漁獲の効率20%程度UP <b>■その他の効率化</b> ISANAシステムと組み合わせ網深度、沈降速度、水温データを記録、共有可能。→データを収集、蓄積して活用。
5	対応可能な通信会社	<input type="checkbox"/> 通信機能無し <input checked="" type="checkbox"/> NTTドコモ <input checked="" type="checkbox"/> au <input checked="" type="checkbox"/> ソフトバンク <input checked="" 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 type="checkbox"/> 通信機能無し <input checked="" type="checkbox"/> 通信機能有り(Quectel社 EC25-J)
7	商品名(機械等名)	ネットファインダー
8	型式(規格)・メーカー希望価格	KNF-200/¥1,900,000.-
9	付属品(型式)・メーカー希望価格	-
10	製造会社名	株式会社ソニック
11	代表者 役職氏名	松山 智尚 代表取締役社長
12	販売担当者 役職氏名	河田 功
13	販売担当者 住所	〒190-1295東京都西多摩郡瑞穂町箱根ヶ崎東松原10-22
14	販売担当者 電話番号	042-513-9615
15	販売担当者 アドレス	isao-kawata@u-sonic.co.jp
16	他の必要経費例(円、税抜き)	別登録のISANAシステムとの接続が必要 月額費用 ¥11,000.-(年間利用月数12ヵ月) ¥12,000.-(年間利用月数4-11ヵ月)設置費用:¥200,000.- 設置費用¥230,000.- 別登録のスキヤニングソナー、魚体長魚探との接続可能
17	提供・販売実績	国内海外 計39式

## 登録番号17-3

(別紙様式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(スキャニングソナー)
2	対象漁業等	漁業のうち、 <input checked="" type="checkbox"/> 沿岸漁業 <input checked="" type="checkbox"/> 沖合・遠洋漁業 <input type="checkbox"/> 内水面 養殖業のうち、 <input type="checkbox"/> 海面 <input type="checkbox"/> 陸上 <input type="checkbox"/> 内水面
3	助成要件番号	<input checked="" type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3) (記入説明参照)
4	機械等導入による効果	<input type="checkbox"/> 省人・省力化 <input checked="" 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 checked="" 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) <b>■省エネ、省コスト</b> 広範囲で魚群を探索し効率的に魚群位置へ移動できる。→探索時間の短縮で燃料使用量の2割程度の低減。 <b>■その他の効率化</b> 魚量推定値機能で魚群の選定をサポート。→漁獲の効率40%程度UP。 <b>■省コスト</b> 供給電源が全てDC24Vのため船に搭載しているバッテリーで供給可能 →初期費用の低減(発電機、インバーター不要) <b>■資源管理・漁場改善への取組、地域連携への取組</b> ISANAシステムと組み合わせ画像データ収録可能。データを用いて、魚の生息区域や漁協における情報共有化に有効活用。ISANAと連携させることで資源の可視化にも活用できる。→データを収集、蓄積して活用可能
5	対応可能な通信会社	<input type="checkbox"/> 通信機能無し <input checked="" type="checkbox"/> NTTドコモ <input checked="" type="checkbox"/> au <input checked="" type="checkbox"/> ソフトバンク <input checked="" 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 type="checkbox"/> 通信機能無し <input checked="" type="checkbox"/> 通信機能有り(Quectel社 EC25-J)
7	商品名(機械等名)	スキャニングソナー
8	型式(規格)・メーカー希望価格	SCS-60 ¥9,200,000.-
9	付属品(型式)・メーカー希望価格	
10	製造会社名	株式会社ソニック
11	代表者 役職氏名	松山 智尚 代表取締役社長
12	販売担当者 役職氏名	河田 功
13	販売担当者 住所	〒190-1295東京都西多摩郡瑞穂町箱根ヶ崎東松原10-22
14	販売担当者 電話番号	042-513-9615
15	販売担当者 アドレス	isao-kawata@u-sonic.co.jp
16	他の必要経費例(円、税抜き)	別登録のISANAシステムとの接続が必要 月額費用 ¥11,000.- (年間利用月数12ヵ月) ¥12,000.- (年間利用月数4-11ヵ月) 設置費用: ¥200,000.- 設置費用¥530,000.- 別登録の潮流計、ネットファインダーとの接続可能
17	提供・販売実績	25式

# 登録番号17-4

(別紙様式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(潮流計)
2	対象漁業等	漁業のうち、 <input checked="" type="checkbox"/> 沿岸漁業 <input checked="" type="checkbox"/> 沖合・遠洋漁業 <input type="checkbox"/> 内水面 養殖業のうち、 <input type="checkbox"/> 海面 <input type="checkbox"/> 陸上 <input type="checkbox"/> 内水面
3	助成要件番号	<input checked="" type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3)   (記入説明参照)
4	機械等導入による効果	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 地域連携への取組 (効果記入欄:具体的に、簡潔に) <b>■省人・省力化、省コスト</b> 5層にわたる潮流値と潮流差を測定し、投網判断が容易になることで網流れや破網を防ぐ。→作業員の網修繕時間の低減により労働効率10%程度UP <b>■その他の効率化</b> 4方向のエコーグラムモードを活用し魚群の進行方向を監視することで効率的な投網が可能。→漁獲の効率40%程度UP <b>■地域連携への取組</b> ISANAシステムと組み合わせて、潮流データを用いて漁場の潮流状況を情報共有化に有効活用。→データの収集、蓄積して活用可能
5	対応可能な通信会社	<input type="checkbox"/> 通信機能無し <input checked="" type="checkbox"/> NTTドコモ <input checked="" type="checkbox"/> au <input checked="" type="checkbox"/> ソフトバンク <input checked="" 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 type="checkbox"/> 通信機能無し <input checked="" type="checkbox"/> 通信機能有り(Quectel社 EC25-J)
7	商品名(機械等名)	潮流計
8	型式(規格)・メーカー希望価格	KDG-300   ¥4,200,000.-
9	付属品(型式)・メーカー希望価格	-
10	製造会社名	株式会社ソニック
11	代表者 役職氏名	松山 智尚 代表取締役社長
12	販売担当者 役職氏名	河田 功
13	販売担当者 住所	〒190-1295東京都西多摩郡瑞穂町箱根ヶ崎東松原10-22
14	販売担当者 電話番号	042-513-9615
15	販売担当者 アドレス	<a href="mailto:isao-kawata@u-sonic.co.jp">isao-kawata@u-sonic.co.jp</a>
16	他の必要経費例(円、税抜き)	別登録のISANAシステムとの接続が必要 月額費用 ¥11,000.- (年間利用月数12ヵ月) ¥12,000.- (年間利用月数4-11ヵ月) 設置費用¥330,000.- 別登録のスキャニングソナーと接続可能
17	提供・販売実績	国内海外 計94式