

# 登録番号:42-1

1	申請機械等の分類	<input type="checkbox"/> 環境観測機器 <input checked="" 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 type="checkbox"/> その他( )
2	対象漁業等	<input checked="" type="checkbox"/> 漁業 ( <input checked="" type="checkbox"/> 沿岸漁業 <input checked="" type="checkbox"/> 沖合・遠洋漁業 <input type="checkbox"/> 内水面 ) <input type="checkbox"/> 養殖業 ( <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 参照のこと)
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) ① 底曳網口の魚群、水温、深度、ピッチ/ロールの表示が可能。 ② 網口の海底からの深度を把握する事で、底曳網の破損の防止、収益性の向上が見込まれる。 ③ 網口の魚群量を把握する事で、より効率的な操業が可能となり、燃料費の削減に繋がる。 ④ サーバー部にて映像及び操業データの保存と再生が可能。後の操業計画のための分析に利用できる。
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)	トロールフィッシュシステム
8	型式(規格)	TE-155
9	付属品の型式	
10	製造会社名	MARPORT
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長 荒田 慎太郎 (株式会社 光電製作所)
12	販売担当者 役職氏名	営業2部 国内営業部長 長澤 将司 (株式会社 光電製作所)
13	販売担当者 住所	〒146-0095 東京都大田区多摩川2-13-24
14	販売担当者 電話番号	03-3756-6501
15	販売担当者 アドレス	<a href="mailto:m-nagasawa@koden-electronics.co.jp">m-nagasawa@koden-electronics.co.jp</a>
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	7,200,000円
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	6,650,000円
18	技術カスタマイズ	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有(具体的に: )
19	他の必要経費例(円、税抜き)	取付工賃 300,000円程度必要
20	提供・販売実績	2021年販売開始 千葉・茨城地区1台

# 登録番号:42-2

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( 魚群探知機 )
2	対象漁業等	<input checked="" type="checkbox"/> 漁業 ( <input checked="" type="checkbox"/> 沿岸漁業 <input checked="" type="checkbox"/> 沖合・遠洋漁業 <input type="checkbox"/> 内水面 ) <input type="checkbox"/> 養殖業 ( <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 参照のこと)
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 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) ① 魚群の位置を確認できるため、効率的な操業が可能となる。 ② 海底の水深、起伏を知ることができるので操業効率が上がる。 ③ 水温情報の取得および記録ができるので、操業海域の情報取得が可能。 ④ ブロードバンドにより任意の4周波数を選択、使用でき、魚種判別に有効。 ⑤ 画像記録が可能のため、漁礁、魚群のデータを保存し分析が可能。またそのデータをSDカードへ保存、利用が可能。
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)	魚群探知機
8	型式(規格)	CVS-FX1
9	付属品の型式	12インチ送受信表示機 CVS-FX1.J 送受波器 TDM-052A もしくは TDM-062A
10	製造会社名	株式会社光電製作所
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長 荒田 慎太郎
12	販売担当者 役職氏名	営業2部 国内営業部長 長澤 将司
13	販売担当者 住所	〒146-0095 東京都大田区多摩川2-13-24
14	販売担当者 電話番号	03-3756-6501
15	販売担当者 アドレス	<a href="mailto:m-nagasawa@koden-electronics.co.jp">m-nagasawa@koden-electronics.co.jp</a>
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	1,015,000円
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	915,000円
18	技術カスタマイズ	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有(具体的に: )
19	他の必要経費例(円、税抜き)	取付工賃 約300,000円程度必要
20	提供・販売実績	2012年販売開始 販売実績282式

# 登録番号:42-3

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(魚群探知機)
2	対象漁業等	<input checked="" type="checkbox"/> 漁業 ( <input checked="" type="checkbox"/> 沿岸漁業 <input checked="" type="checkbox"/> 沖合・遠洋漁業 <input type="checkbox"/> 内水面 ) <input type="checkbox"/> 養殖業 ( <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 参照のこと)
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 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) ① 魚群の位置を確認できるため、効率的な操業が可能となる。 ② 海底の水深、起伏を知ることができるので操業効率が上がる。 ③ 水温情報の取得および記録ができるので、操業海域の情報取得が可能。 ④ ブロードバンドにより任意の4周波数を選択、使用でき、魚種判別に有効。 ⑤ 画像記録が可能のため、漁礁、魚群のデータを保存し分析が可能。またそのデータをSDカードへ保存、利用が可能。
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)	魚群探知機
8	型式(規格)	CVS-FX2
9	付属品の型式	15インチ送受信表示機 ESD-200 操作部 ESO-200.J 送受波器 TDM-052A もしくは TDM-062A
10	製造会社名	株式会社光電製作所
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長 荒田 慎太郎
12	販売担当者 役職氏名	営業2部 国内営業部長 長澤 将司
13	販売担当者 住所	〒146-0095 東京都大田区多摩川2-13-24
14	販売担当者 電話番号	03-3756-6501
15	販売担当者 アドレス	<a href="mailto:m-nagasawa@koden-electronics.co.jp">m-nagasawa@koden-electronics.co.jp</a>
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	1,185,000円
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	1,075,000円
18	技術カスタマイズ	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有(具体的に: )
19	他の必要経費例(円、税抜き)	取付工賃 約300,000円程度必要
20	提供・販売実績	2012年販売開始 販売実績267式

# 登録番号:42-4

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( 魚群探知機 )
2	対象漁業等	<input checked="" type="checkbox"/> 漁業 ( <input checked="" type="checkbox"/> 沿岸漁業 <input checked="" type="checkbox"/> 沖合・遠洋漁業 <input type="checkbox"/> 内水面 ) <input type="checkbox"/> 養殖業 ( <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 参照のこと)
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 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) ① 魚群の位置を確認できるため、効率的な操業が可能となる。 ② 海底の水深、起伏を知ることができるので操業効率が上がる。 ③ 水温情報の取得および記録ができるので、操業海域の情報取得が可能。 ④ ブロードバンドにより任意の4周波数を選択、使用でき、魚種判別に有効。 ⑤ 画像記録が可能のため、漁礁、魚群のデータを保存し分析が可能。またそのデータをSDカードへ保存、利用が可能。
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)	魚群探知機
8	型式(規格)	CVS-FX2BB
9	付属品の型式	ブラックボックスタイプ制御部 ESM-200 操作部 ESO-200.J 送受波器 TDM-052A もしくは TDM-062A  ※表示機は17インチモニター(別売)もしくはお客様手配
10	製造会社名	株式会社光電製作所
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長 荒田 慎太郎
12	販売担当者 役職氏名	営業2部 国内営業部長 長澤 将司
13	販売担当者 住所	〒146-0095 東京都大田区多摩川2-13-24
14	販売担当者 電話番号	03-3756-6501
15	販売担当者 アドレス	<a href="mailto:m-nagasawa@koden-electronics.co.jp">m-nagasawa@koden-electronics.co.jp</a>
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	965,000円
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	895,000円
18	技術カスタマイズ	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有(具体的に: )
19	他の必要経費例(円、税抜き)	取付工賃 約300,000円程度必要
20	提供・販売実績	2012年販売開始 販売実績64式

## 登録番号:42-5

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( 17インチモニター )
2	対象漁業等	<input checked="" type="checkbox"/> 漁業 ( <input checked="" type="checkbox"/> 沿岸漁業 <input checked="" type="checkbox"/> 沖合・遠洋漁業 <input type="checkbox"/> 内水面 ) <input type="checkbox"/> 養殖業 ( <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 参照のこと)
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 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) 視認性に優れたマリンモニター。超低輝度化が可能で夜間操業にも対応。魚探、ソナー、トロールフィッシュシステムの画面として利用可能。耐震動性が高く、長年に渡り使用できるため、低コスト化に繋がる。
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)	17インチモニター
8	型式(規格)	17inch Monitor
9	付属品の型式	モニター本体 1点 電源ケーブル 1点 信号ケーブル 1点
10	製造会社名	株式会社光電製作所
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長 荒田 慎太郎
12	販売担当者 役職氏名	営業2部 国内営業部長 長澤 将司
13	販売担当者 住所	〒146-0095 東京都大田区多摩川2-13-24
14	販売担当者 電話番号	03-3756-6501
15	販売担当者 アドレス	<a href="mailto:m-nagasawa@koden-electronics.co.jp">m-nagasawa@koden-electronics.co.jp</a>
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	200,000円
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	180,000円
18	技術カスタマイズ	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有(具体的に: )
19	他の必要経費例(円、税抜き)	取付工賃 約20,000円程度必要
20	提供・販売実績	2013年販売開始 販売実績2254台

## 登録番号:42-6

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( GPSコンパス )
2	対象漁業等	<input checked="" type="checkbox"/> 漁業 ( <input checked="" type="checkbox"/> 沿岸漁業 <input checked="" type="checkbox"/> 沖合・遠洋漁業 <input type="checkbox"/> 内水面 ) <input type="checkbox"/> 養殖業 ( <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 参照のこと)
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 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)  ① 正確な船首方位を得られるため、他の漁労機器および航海計器類の機能拡張および精度向上が実現するため、より効率的な操業を可能とする。 ② オートパイロットと接続すると目的地まで最短のルートで構想できるため、省エネ化を可能とする。 ③ プロッター等に接続することで、SDカード等にデータを保存可能。
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)	GPSコンパス
8	型式(規格)	KGC-300
9	付属品の型式	演算処理部 KGC-300.MU 表示機 KGC-300.DU アンテナ GA-14 付属品(アンテナと表示機の接続ケーブル、鳥よけキット、電源ケーブル)
10	製造会社名	株式会社光電製作所
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長 荒田 慎太郎
12	販売担当者 役職氏名	営業2部 国内営業部長 長澤 将司
13	販売担当者 住所	〒146-0095 東京都大田区多摩川2-13-24
14	販売担当者 電話番号	03-3756-6501
15	販売担当者 アドレス	<a href="mailto:m-nagasawa@koden-electronics.co.jp">m-nagasawa@koden-electronics.co.jp</a>
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	438,000円
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	398,000円
18	技術カスタマイズ	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有(具体的に: )
19	他の必要経費例(円、税抜き)	取付工賃 150,000円程度必要
20	提供・販売実績	2018年販売開始 販売実績1,237式

# 登録番号:42-7

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( GPSブイ )
2	対象漁業等	<input checked="" type="checkbox"/> 漁業 ( <input checked="" type="checkbox"/> 沿岸漁業 <input checked="" type="checkbox"/> 沖合・遠洋漁業 <input type="checkbox"/> 内水面 ) <input type="checkbox"/> 養殖業 ( <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 参照のこと)
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 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) ① 投入した漁具の位置が分かるため、漁具引上げ時の発見が容易となる。そのため、操業効率向上、燃料削減による省エネが実現できる。 ② 投入した漁具の流れがプロッター上で把握できるため、潮流方向を確認することができる。 ③ プロッターと連携することで漁具をどの海域に投入した場合に漁獲が得られたかの記録を残すことが可能となる。
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)	GPSブイ
8	型式(規格)	KGV-555
9	付属品の型式	送信機 GVT-100 2セット 受信機 GVR-100 1台 (受信アンテナ含む。) 充電器 GVC-100 1台
10	製造会社名	株式会社光電製作所
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長 荒田 慎太郎
12	販売担当者 役職氏名	営業2部 国内営業部長 長澤 将司
13	販売担当者 住所	〒146-0095 東京都大田区多摩川2-13-24
14	販売担当者 電話番号	03-3756-6501
15	販売担当者 アドレス	<a href="mailto:m-nagasawa@koden-electronics.co.jp">m-nagasawa@koden-electronics.co.jp</a>
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	976,000円
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	900,000円
18	技術カスタマイズ	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有(具体的に: )
19	他の必要経費例(円、税抜き)	取付工賃 200,000円程度必要
20	提供・販売実績	2020年販売開始 販売実績66式

# 登録番号:42-8

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( GPSブイ送信機 )
2	対象漁業等	<input checked="" type="checkbox"/> 漁業 ( <input checked="" type="checkbox"/> 沿岸漁業 <input checked="" type="checkbox"/> 沖合・遠洋漁業 <input type="checkbox"/> 内水面 ) <input type="checkbox"/> 養殖業 ( <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 参照のこと)
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 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)  ① 仕掛けた漁具の位置をプロッター上で把握可能。 ② 弊社プロッター併用の場合、画像データをSDカードで取り出せるため、PCでもブイによる操業データを保存・確認できる。 ③ GPSブイKGV-555の標準品セットでは送信機(GVT-100)が2本であるため、漁具の動向が2ヶ所でしか確認できない。そのため、より多くの漁具の動向や潮流データを取得したい場合、本機を追加購入することで可能となる。
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)	GPSブイ送信機
8	型式(規格)	GVT-100
9	付属品の型式	送信機GVT-100 1本 送信アンテナ 1本 ウェイトバー 1本 浮体 1個
10	製造会社名	株式会社光電製作所
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長 荒田 慎太郎
12	販売担当者 役職氏名	営業2部 国内営業部長 長澤 将司
13	販売担当者 住所	〒146-0095 東京都大田区多摩川2-13-24
14	販売担当者 電話番号	03-3756-6501
15	販売担当者 アドレス	<a href="mailto:m-nagasawa@koden-electronics.co.jp">m-nagasawa@koden-electronics.co.jp</a>
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	289,000円
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	260,000円
18	技術カスタマイズ	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有(具体的に: )
19	他の必要経費例(円、税抜き)	取付工賃等50,000円必要
20	提供・販売実績	2020年販売開始 販売実績226式

# 登録番号:42-9

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(GPSプロッター )
2	対象漁業等	<input checked="" type="checkbox"/> 漁業 ( <input checked="" type="checkbox"/> 沿岸漁業 <input checked="" type="checkbox"/> 沖合・遠洋漁業 <input type="checkbox"/> 内水面 ) <input type="checkbox"/> 養殖業 ( <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 参照のこと)
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 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) ① 自船の位置および航海情報の確認ができ、操業効率が向上。 ② 好漁場にマークを入力したり、自船航跡を残すなど操業情報の記録が可能。 ③ NEWPECIによる等深線表示で、海底の起伏などを把握可能。 ④ 作図機能により漁業区域などを描画可能、操業禁止エリアへの侵入を防止できる。 ⑤ オートパイロットと接続し目的地への効率的な航行を可能とする。 ⑥ 魚群探知機又はソナーから水温と水深を取得し、変化に応じた航跡を描画できる。そのため漁場の細かい地形把握、海域の水温を記録可能、またSDカードにより航跡データを取り出し可能。
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)	GPSプロッター
8	型式(規格)	GTD-121
9	付属品の型式	10.4インチ表示機 GTD-121 GPSセンサー GPS-21
10	製造会社名	株式会社光電製作所
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長 荒田 慎太郎
12	販売担当者 役職氏名	営業2部 国内営業部長 長澤 将司
13	販売担当者 住所	〒146-0095 東京都大田区多摩川2-13-24
14	販売担当者 電話番号	03-3756-6501
15	販売担当者 アドレス	<a href="mailto:m-nagasawa@koden-electronics.co.jp">m-nagasawa@koden-electronics.co.jp</a>
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	498,000円
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	458,000円
18	技術カスタマイズ	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有(具体的に: )
19	他の必要経費例(円、税抜き)	取付工賃 約200,000円程度必要
20	提供・販売実績	要確認 2012年販売開始 販売実績2,406式

# 登録番号:42-10

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( GPSプロッター )
2	対象漁業等	<input checked="" type="checkbox"/> 漁業 ( <input checked="" type="checkbox"/> 沿岸漁業 <input checked="" type="checkbox"/> 沖合・遠洋漁業 <input type="checkbox"/> 内水面 ) <input type="checkbox"/> 養殖業 ( <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 参照のこと)
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 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) ① 自船の位置および航海情報の確認ができ、操業効率が向上。 ② 好漁場にマークを入力したり、自船航跡を残すなど操業情報の記録が可能。 ③ NEWPECIによる等深線表示で、海底の起伏などを把握可能。 ④ 作図機能により漁業区域などを描画可能、操業禁止エリアへの侵入を防止できる。 ⑤ オートパイロットと接続し目的地への効率的な航行を可能とする。 ⑥ 魚群探知機又はソナーから水温と水深を取得し、変化に応じた航跡を描画できる。そのため漁場の細かい地形把握、海域の水温を記録可能、またSDカードにより航跡データを取り出し可能。
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)	GPSプロッター
8	型式(規格)	GTD-161
9	付属品の型式	15インチ表示機 CPD-100 操作部 CPO-100 GPSセンサー GPS-21
10	製造会社名	株式会社光電製作所
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長 荒田 慎太郎
12	販売担当者 役職氏名	営業2部 国内営業部長 長澤 将司
13	販売担当者 住所	〒146-0095 東京都大田区多摩川2-13-24
14	販売担当者 電話番号	03-3756-6501
15	販売担当者 アドレス	<a href="mailto:m-nagasawa@koden-electronics.co.jp">m-nagasawa@koden-electronics.co.jp</a>
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	714,000円
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	644,000円
18	技術カスタマイズ	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有(具体的に: )
19	他の必要経費例(円、税抜き)	取付工賃 約200,000円程度必要
20	提供・販売実績	要確認 2014年販売開始 販売実績463式

# 登録番号:42-11

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( サーチライトソナー )
2	対象漁業等	<input checked="" type="checkbox"/> 漁業 ( <input checked="" type="checkbox"/> 沿岸漁業 <input checked="" type="checkbox"/> 沖合・遠洋漁業 <input type="checkbox"/> 内水面 ) <input type="checkbox"/> 養殖業 ( <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 参照のこと)
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 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) ① ソナーを導入することで、自船の周り360°の魚群を探索することが可能となるため、効率的に魚群を見つけることができる。 ② ワンラインモードを使用すれば、表示された魚群の方向と距離だけでなく、おおよその水深も把握でき、魚種判別に役立つ。 ③ ブロードバンドのため任意の周波数に変更でき、ターゲットの魚種により最適な周波数を使用できる。 ④ 魚種に応じたソナーの設定値を、外部USBメモリーに保存、他の同機器(KDS-6000BB)へ書き込み可能。
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)	サーチライトソナー
8	型式(規格)	KDS-6000BB
9	付属品の型式	制御部 DPU-610 操作部 DOU-620 昇降装置 DHU-6301 送受波器ユニット DHU-6302-BRD.B  (※格納タンクおよびモニターは別売りです)
10	製造会社名	株式会社光電製作所
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長 荒田 慎太郎
12	販売担当者 役職氏名	営業2部 国内営業部長 長澤 将司
13	販売担当者 住所	〒146-0095 東京都大田区多摩川2-13-24
14	販売担当者 電話番号	03-3756-6501
15	販売担当者 アドレス	<a href="mailto:m-nagasawa@koden-electronics.co.jp">m-nagasawa@koden-electronics.co.jp</a>
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	1,751,000円
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	1,480,000円
18	技術カスタマイズ	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有(具体的に: )
19	他の必要経費例(円、税抜き)	取付工賃 約350,000円程度必要
20	提供・販売実績	2018年販売開始 販売実績219式