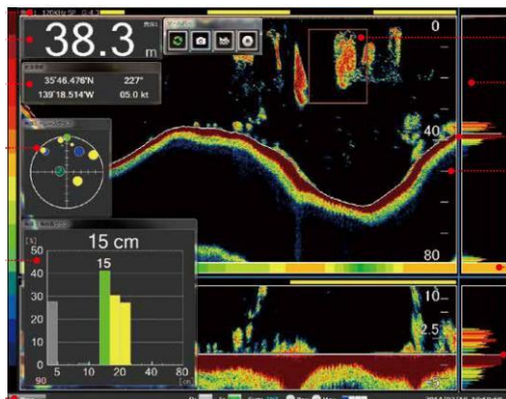
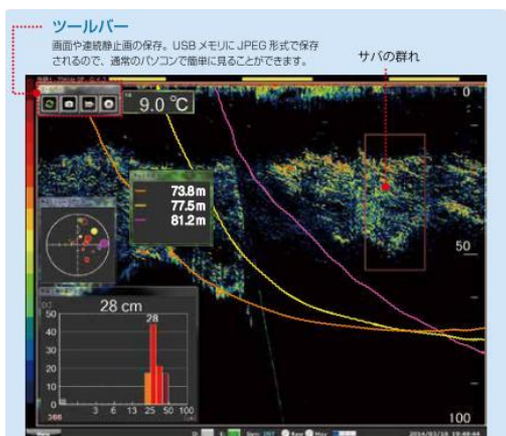


KSE-310 38KHZ

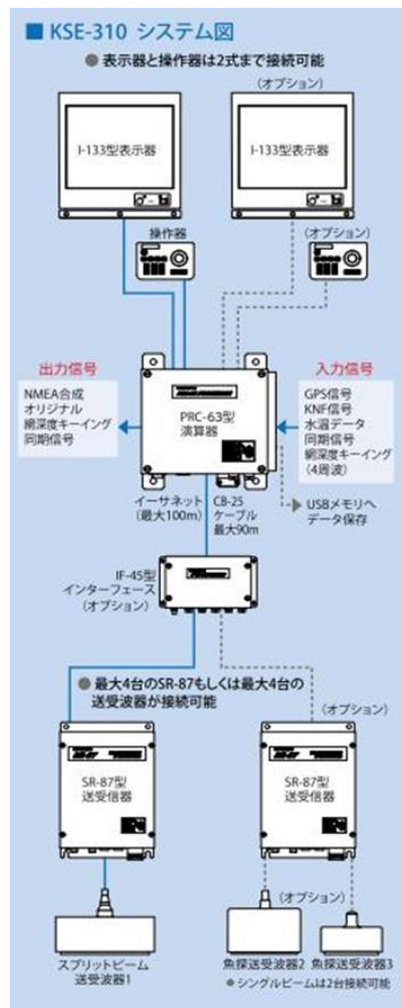
(魚体長計測グラフ表示)



(ネットファインダーとの接続表示)



※上記画像のネット水深は、弊社ネットファインダー(3周波)をご使用頂いた場合のイメージです。



(導入による効果)

■投網前に魚群の分布、体長計測する事で、効率漁業&資源管理が可能に。

■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

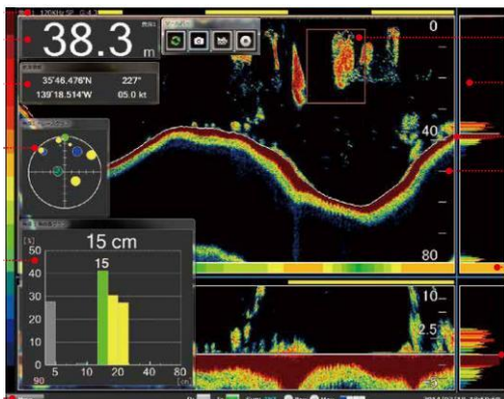
型式KSE-310 38KHZ

- 希望価格(税抜き): ¥4,800,000.-
 - 技術カスタマイズ: 無
 - 連絡先: 株式会社ソニック
- 販売担当: 河田

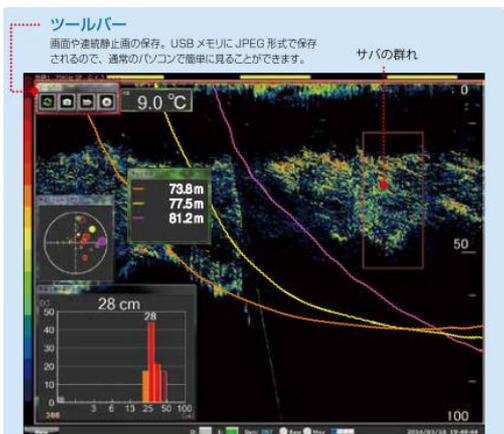
TEL:042-513-9615

KSE-310 70KHZ

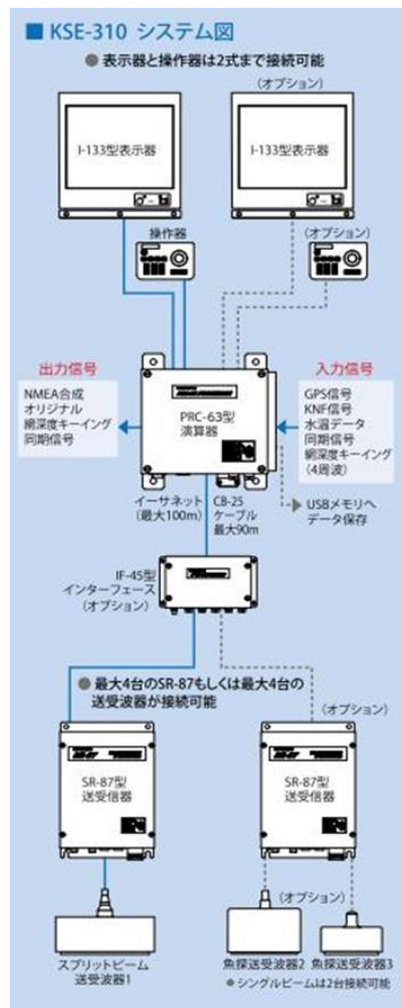
(魚体長計測グラフ表示)



(ネットファインダーとの接続表示)



※上記画像のネット水深は、弊社ネットファインダー(3周波)をご使用頂いた場合のイメージです。



(導入による効果)

■投網前に魚群の分布、体長計測する事で、効率漁業&資源管理が可能に。

■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

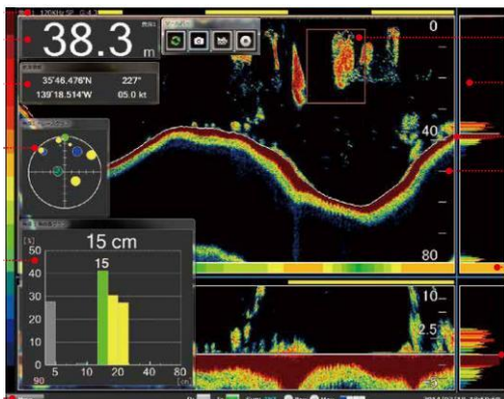
型式KSE-310 70KHZ

- 希望価格(税抜き): ¥4,200,000.-
 - 技術カスタマイズ: 無
 - 連絡先: 株式会社ソニック
- 販売担当: 河田

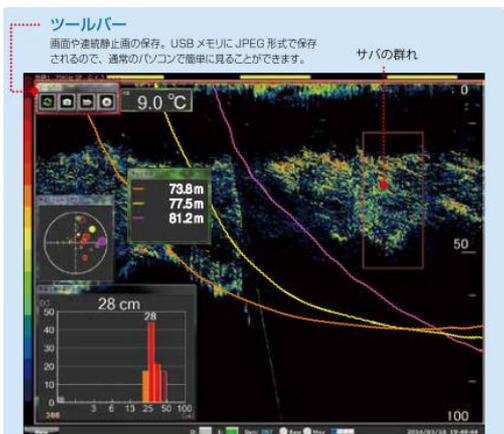
TEL:042-513-9615

KSE-310 120KHZ

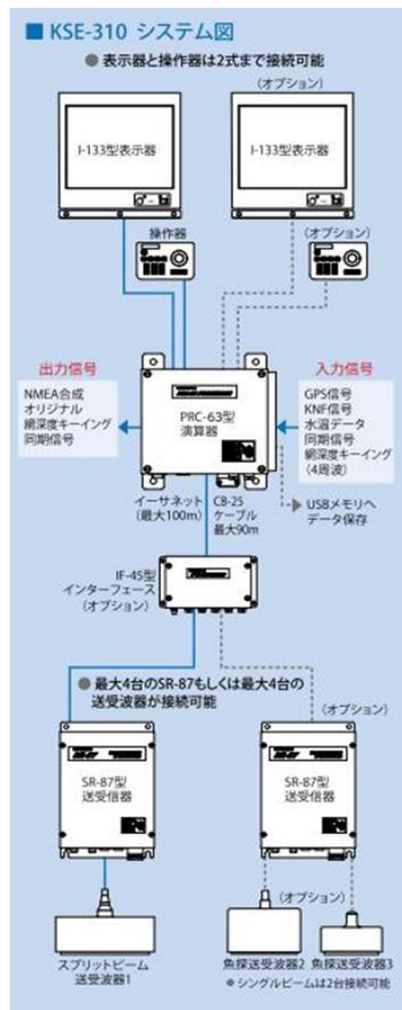
(魚体長計測グラフ表示)



(ネットファインダーとの接続表示)



※上記画像のネット水深は、弊社ネットファインダー(3周波)をご使用頂いた場合のイメージです。



(導入による効果)

■ 投網前に魚群の分布、体長計測する事で、効率漁業&資源管理が可能に。

■ 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。

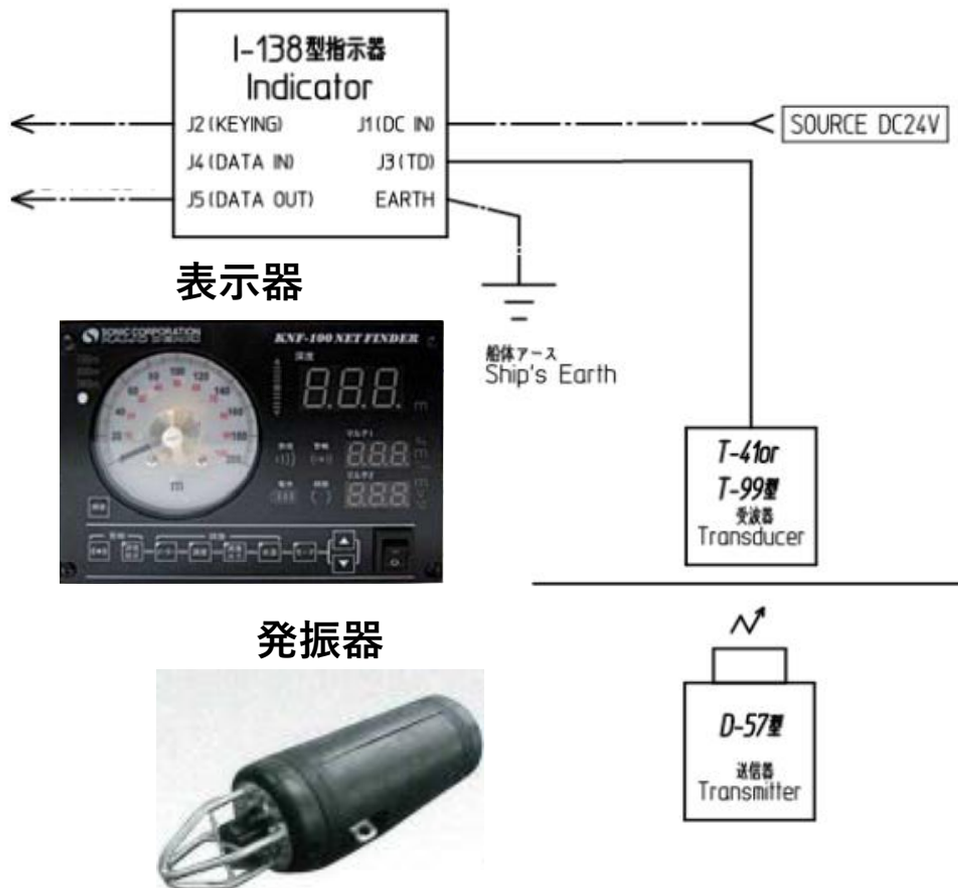


■ ネットファインダーとの接続で網沈降状況を表示

型式KSE-310 120KHZ

- 希望価格(税抜き): ¥3,500,000.-
 - 技術カスタマイズ: 無
 - 連絡先: 株式会社ソニック
- 販売担当: 河田

TEL:042-513-9615


KNF-200


(導入による効果)

■ 網の深さ、沈降速度を測定し魚群を確実に漁獲する。→漁獲の効率化

■ 離底距離を測定し破網を防ぐ。

→ 網修繕時間、コストの低減

■ ソナーや魚体長魚探との接続で網沈降状況が表示可能。より漁獲の精度が上がる。

→ 漁獲の効率化

■ 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。

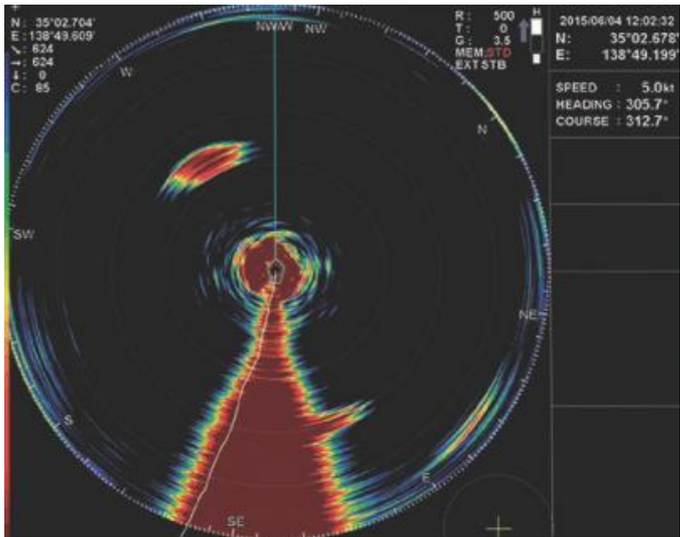
→ データを収集、蓄積して活用

型式：KNF-200

- 希望価格(税抜き): ¥1,900,000.-
- 技術カスタマイズ: 無
- 連絡先: 株式会社ソニック

販売担当: 河田

TEL:042-513-9615



(導入による効果)

■ 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

■ 魚量推定値機能で魚群の選定をサポート。

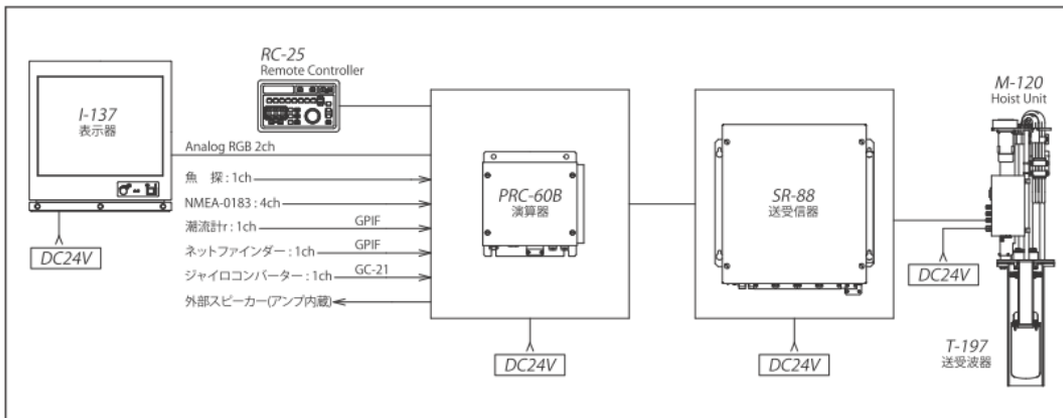
→ 漁獲の効率化

■ 供給電源が全てDC24V → 初期費用低減可能。

■ ネットファインダー、潮流計との接続で沈降状況と潮流データが表示可能。 → 漁獲の効率化

■ 魚量表示機能で魚群反応の密度をグラフ化。

■ 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



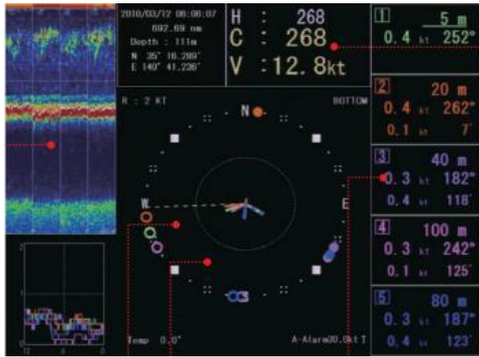
型式: SCS-60

- 希望価格(税抜き): ¥9,200,000.-
 - 技術カスタマイズ: 無
 - 連絡先: 株式会社ソニック
- 販売担当: 河田

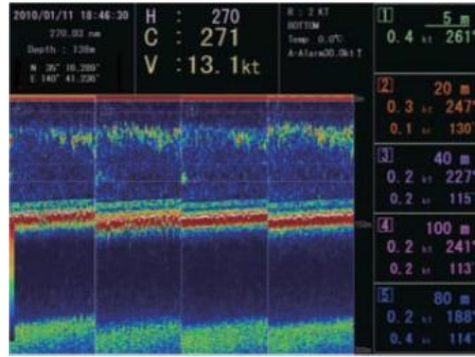
TEL:042-513-9615


KDG-300

総合モード



エコーグラムモード



(導入による効果)

■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。

→網修繕時間、コスト削減

■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。

→漁獲の効率化

■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。

→データを収集、蓄積して活用

型式：KDG-300

- 希望価格(税抜き): ¥4,200,000.-
- 技術カスタマイズ: 無
- 連絡先: 株式会社ソニック

販売担当: 河田

TEL:042-513-9615

