

SUZUKI
魚探ひとすじ 60年

ES-8600

15型カラー
液晶魚探

新デジタル方式の採用

標準仕様に3周波の送受信基板搭載可能

画像記憶（12画面）の機能追加



※画像は実際の駿河湾でのものです

型式認定番号 海洋第 227009 号

特 長

15型高性能液晶パネルの採用

高輝度、高精細（1024ドット×768ドット）の液晶パネルを採用により、シャープな画面表示が実現しました。

新デジタル方式の採用

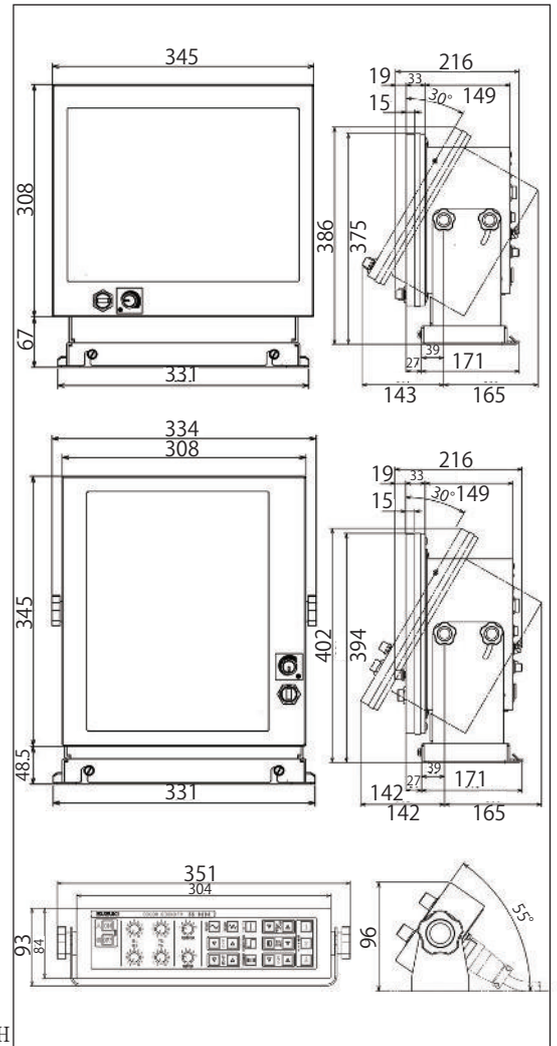
デジタル制御によりさらに感度、解像度が上がりました。

標準仕様は3周波の送受信基板搭載可能

対象の魚（魚群）に対しての周波数選択が増えました。（同時使用は何れか2周波）

画像記憶（12画面）の機能追加

画像を記憶（12画面）できるようにしました。過去の画像と見比べる事が可能となり、操業の判断材料を増やしました。



仕 様

- 基本深度(レンジ) フリーレンジ方式（10種類のレンジを自由に設定可能）+自動
m・ft・br・fm： 1深度単位で最大3000深度単位まで設定可能
ft： 5ft単位で最大6000まで設定可能
- シフト m・ft・br・fm： 1深度単位で最大1999まで設定可能
ft： 1ft単位で最大2999まで設定可能
- 拡大範囲 フリーレンジ方式（8種類のレンジを自由に設定可能）
m・ft・br・fm： 1深度単位で最大1000まで設定可能
ft： 5ft単位で最大3000まで設定可能
- 周波数 フリー周波数（L仕様：20kHz～50kHz M仕様：50kHz～100kHz
H仕様：100kHz～200kHz より2仕様選択（3仕様まで搭載可能）
（シス仕様は50/200kHzまたは50/200/400kHzより選択可能）
- 画像の種類 ①低周波単記画像 ②高周波単記画像 ③2周波併記画像（縦割または横割）④3周波併記画像（縦割または横割、シス仕様のみ）
⑤海底拡大併記画像（縦割または横割（標準仕様のみ））⑥部分拡大併記画像（縦割または横割（標準仕様のみ））
⑦航法画面併記画像
⑧シス併記画像（縦割または横割、200kHz-1200kHz-2400kHz切替、シス仕様のみ）⑨レンジ設定メニュー ⑩機能設定メニュー
（色見本、魚探の記録を併画）⑪カラーパレット設定メニュー（色見本、魚探の記録を併画）⑫A-スコープ併記（標準仕様のみ）
- 数値表示 ①水深 ②深度スケール ③シフト値 ④拡大基点深度/深度目盛（VRM）（設定により切替）⑤計測時間（時間計測設定時）
⑥水温、水温グラフ* ⑦緯度経度* ⑧船速* ⑨針路* ⑩バッテリー電圧
- その他機能 操業モード、測深周波数選択、遠感度、感度補正、TVG設定、ダイナミックレンジ切替、発射周期切替、送信パルス幅切替
（自動、手動選択）、色調選択、干渉除去、混信除去、雑音除去、雑音軽減（クラッター）、水温補正、海底消去、画像フィルタ、
画像記憶、レンジ外深度表示、吃水調整、出力低減装置、ストップウォッチ機能、浅場・深場・魚群アラーム、水温警報、
スケール目盛間隔の切替、コントロールパネル輝度切替、画像送り切替（自動、固定）、音速補正、全画面感度調整
- 外部入力 水温センサー（OP-102,OP-41,NMEA-0183(MTV)対応）、航法装置（NMEA-0183対応）、外部魚探（送信トリガ）、
コンパス入力（NMEA-0183対応）
- 外部出力 とら探データ、水深データ（NMEA-0183）、水温データ（NMEA-0183）、マーカー位置（TLL）、イカ釣り仕様データ、
外部魚探（送信トリガ）、アナログRGB出力*、外部ブザー（警報用リレー接点）
- その他 USBメモリ
- 表示部 15型カラー液晶ディスプレイ（1024ドット×768ドット（XGA）横置または縦置 注文時選択） 8色/16色
- 電源 DC 20V～30V 消費電力60W

注) *印はオプション機器の接続が必要です。



製品を安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

カラー魚探に関するお問い合わせは
スズキの本社・全国各特約代理店または営業所までお気軽に

鈴木魚探株式会社

本社 〒441-8007 愛知県豊橋市馬見塚町12番地の1
TEL (0532) 32-7511 FAX (0532) 32-7500
e-mail address: sales@suzukiff.co.jp
URL: http://www.suzukiff.co.jp/

◎本カタログの色は印刷の都合上実際の色と異なる場合があります。