KCS-5885Z仕様

・TFT液晶カラーディスプレー 表示器 : 19型液晶カラーディスプレー

ソナー信号 : 32/16色表示 (メニューによる切り替え)

キャラクタ : 4色表示 マーカ

表示モード ソナー映像

: 3モード切替え可能 (RM船首、RM真方向、TM真方向*外部信号が必要) サブ併画 : 外部入力信号表示、聴音画像/魚探画像/魚群情報を切り替え表示

併画機能

・2画面画像 : 独立したレンジ、俯角のソナー映像を2画表示(上下/左右、表示選択可能)

: ソナー映像上での任意の位置の4ヶ所を表示 : 任意方位の垂直画像を表示 (1方向/2方向/1方向拡大、選択可能)

:RMモード時、任意方向にオフセンター位置を設定可能

: 船の動揺に対し俯角を任意方向に自動的に制御、±20°まで補正

: 俯仰角に伴う画像の航跡距離補正の選択可能 : 航跡の表示ON/OFFを選択指定

: TMモード時、自船マークが画面の端に移動した場合には画面中央に自動復帰

: 魚群マークにて囲まれた反応の強度分布を棒グラフにて表示 表示マークの種類: 自船マーク、航跡マーク、クロスラインカーサー、方位マーク、イベントマーク

(3種類、最大各10個)、投網マーク、多重距離マーク、ネットマーク、聴音マー ク、潮流マーク、セットマーク、魚群マーク、その他各種マーク

標準装備による表示の種類

・ソナーレンジ、感度、俯角、昇降量、聴音方位、自船マークよりクロスカーサ迄の直距離、 ・水平距離、深度、方位表示、自船マークからイベントマーク迄の各距離表示 (1/2)、

・イベントマーク相互間の水平距離及び方位表示、標的移動速度、時計、その他 周辺機器の接続による表示 (オプション)

・潮流々向、潮流々速、船速 (潮流計など)、海底深度 (魚探/測深器)

・網深度及び網水温 (ネットファインダー) 、自船位置、船速及びその他 (GPS機器など) 、

・船首方位 (ジャイロコンパス)、水温 (水温計)

: オペアンプ出力 (オプションにてアンプ内蔵スピーカーが必要) 信号

周波数 · 800Hz 聴音節囲 : 11°.90°.180°の選択が可能

水平ソナーレンジ:内蔵レンジ

150m, 200m, 250m, 300m, 400m, 500m, 600m, 700m, 800m, 900m, 1000m, 1200m, 1400m, 1500m, 1600m, 1800m, 2000m,

2500m, 3000m, 4000m, 5000m

以上の中から15種を選択可能,オフセンター時は1.5倍

断面ソナーレンジ : 150m, 200m, 300m, 400m, 600m, 800m, 1000m, 1200m,

1500m, 2000mの中から選択可能

50m, 100m, 150m, 200m, 300m, 400m, 500m, 600m, 800m, 角探レンジ 1000mの中から選択可能

クラッタ、弁別処理、干渉除去、TVG、AGC、RCG、可変ピーム幅

送受信周波数

KCS-5885Z La: 81KHz KCS-5885Z Lb: 88KHz KCS-5885Z Lc: 94KHz

: スーパーヘテロダイン方式 :OMNIモード

送信ビーム幅 (水平画) : 水平360°,垂直6° (-3dB全角) 受信ビーム幅 (水平画) : 水平8°,垂直8° (-3dB全角)

NMEA 0183 (Ver1.5, Ver2.0, Ver3.0対応)

緯度·経度 (GGA,GLL)、船速·針路 (VTG)、船首方位 (HDT,HDM,HDG)、水温

水深 (DBT,DBS)、風向・風速 (MWV,MWD)、流向・流速 (CUR)、200P/N.M.

注) 機器により入力できないものもあります

手動俯仰角 : UT20°~0°~LT60°電子回路による可変 (UT=上/仰角,LT=下/俯角) 自動俯仰角 : 設定俯角より2°ステップ、5°ステップ及び10°ステップで4層自動往復変化

昇降量 : 約1350mm (LLタイプ), 1000mm (Lタイプ) 昇降時間 : 約45秒 (LLタイプ), 約30秒 (Lタイプ)

I-133型表示器 : 単相AC100V~220V 50VA

: 単相AC100V~220V 400VA PRC-61型油質器 TX-25型送信器

: 単相AC100V (220Vはタップによる切替式) 1500VA RX-42型受信器 : 単相AC100V 600VA

M-118C型昇降装置 :3相AC220V 1500VA

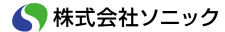
外形寸法 (WyHyD) 及び重量

I-133型表示器 460mm×430mm×345mm 24Kg RC-17型操作器 246mm×158mm×46mm 1Kg PRC-61型演算器 280mmx450mmx388mm 21Kg TX-25型送信器 532mm×670mm×440mm 85Kg RX-42型受信器 615mm×754mm×445mm 95Kg M-118C-LL型昇降装置690mm×3510mm×714mm 510Kg

(T-192型送受波器付)

ソナールーム/Sonar Room ブリッジ/Bridge PRC-61 演算器 RX-42 受信器 M-118 昇降装置 表示器 Display Hoist (HFA-DPYC-1.5) CB240 (30m/50m/70m C-88 Analog RGB Cable ノーボックス CB256(15m/30m) Control Box RC-17 操作器 15m固定/FIX SOURCE-3 D AC220V TX-25 送信器 unction Box 200P/N.M. ---魚探/Echo Sounder -GPS(NMEA-0183): 4ch ---IF-17 · 1ch ----(CB751) T-192 送受波器 Transduce SOURCE-1Φ AC100V ///////////////船体アース 船体アース Ship's Earth (CB721) (HFA-DPYC-1.5)

↑ 安全に関する注意:商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。 ●カタログ記載商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。



東京支店 東京都立川市曙町1-18-2 一清ビル4階

海外営業部 東京都立川市曙町1-18-2 一清ビル4階

長 崎 支 店 長崎県長崎市恵美須町 6-9

〒190-0012 東京都立川市曙町1-18-2 一清ビル4階 TEL 042-512-5487(代表) FAX 042-595-9810 E-mail:info@u-sonic.co.ip

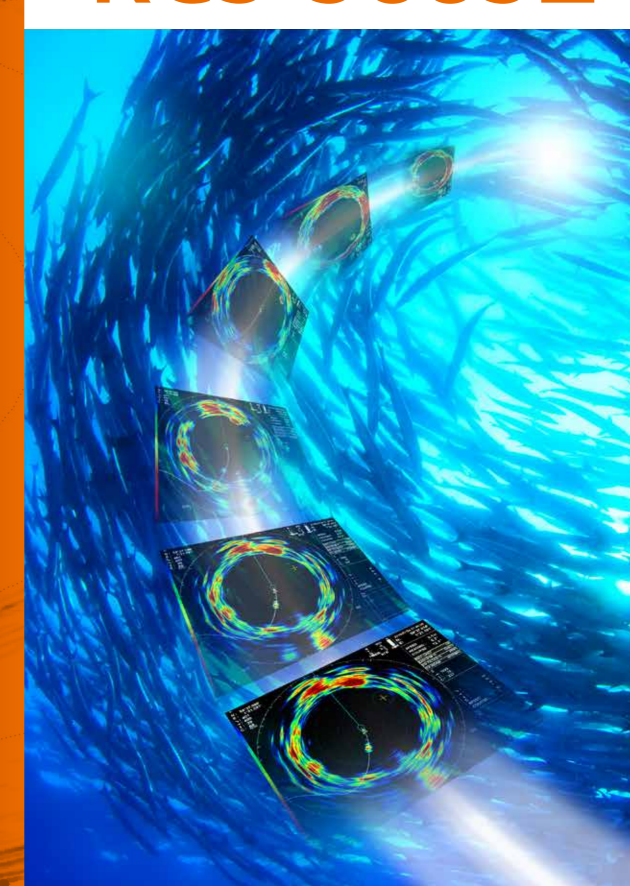
TEL 042-512-5495 FAX 042-595-9950 TEL 042-512-5496 FAX 042-595-9950 TEL 095-821-5321 FAX 095-825-3673

URL: http://www.u-sonic.co.jp



全周スキャニングソナー ====

KCS-5885Z

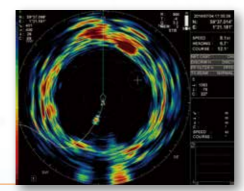


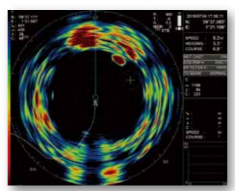
評判の遠距離と高分解能探知に様々な機能が加わりました 新しい機能と高い操作性により魚群反応をリアルに表示します

- 漁法、魚種にあわせて設定をワンタッチで切り換え可能
- 水平画の2画面モードは縦並び横並びにオフセットを組み合わせれば自由自在な表示が可能
- 高周波はカツオ、マグロ、イカ、底魚の探知に最適でエサとの弁別も鮮明
- 進化した画像処理機能とスタビライズ機能で荒天でも魚群を安定表示
- 新たに追加した魚群追尾機能と魚量表示機能により的確な魚群情報を提供
- 水平画、断面画ともに1画面、2画面、拡大画面の各種画像モードが選択可能
- 圧受けリング方式による安心かつ強靭な昇降装置
- 送受波器はドーム構造を採用し高いメンテナンス性と強靭性を確保

高級魚に最適な高周波ソナー

カツオ、マグロの探索には高周波全周ソナーが必需品です。これらの遊泳速度に追従するには画像処理だけでは不可能です。強力な音圧と高い感度を誇 るセンサー(送受波器)がそれを可能としました。約千個のセンサーを円筒状に配列した送受波器だけが高級魚を遠距離から追従します。





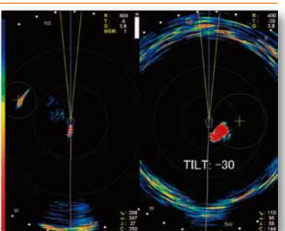
使いやすさと小型化を追求した操作器

最大10パターンの登録が可能なソナーメモリ機能を用いることにより、異なる漁法や 魚種に対する設定をワンタッチで切り替えることができます。出荷時の設定条件に戻 したい場合でもワンタッチで戻すことが可能です。また、使用頻度の高いメニューを短 縮して登録できるように、5つの予約キーを用意しました。さらに、あらゆる操業時間に 対応するために、操作器の輝度調整を10段階で行えます。



各種表示モードを揃えた水平画と断面画

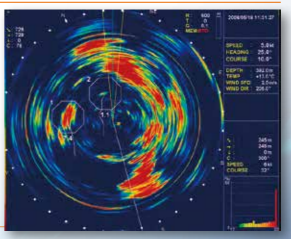
水平画、断面画ともに1画面、2画面、拡大画面と各種の 画像モードを揃えました。表示エリアのサイズ変更も可能 です。水平画の2画面表示は、レンジ、俯角や感度などを独 立して設定できます。一方の画面はレンジを長くし俯角 を上げて遠方の探知をし、もう一方の画面では俯角を下 げてレンジを短くして近くの魚群を追尾する、というあたか も2台のソナーを操作しているように幅の広い海中全体の 探索が行えます。横に2画面と縦に2画面の表示を選択で きます。断面画は縦横比(距離深さ比)の変更ができ、詳 細な魚群情報を提供します。



水平2画面(構)モード(特許取得)

魚群追尾と魚量推定値

最大3つの魚群を追尾する機能が新たに加わりました。自船 を基準とした距離と方位の表示に加えて、魚群の遊泳速度 と方位を表示します。魚量推定では予め設定するパラメータ 値により、追尾した魚群の魚量推定値を数値で表示します。 これらの機能はターゲット魚群の選定をサポートします。



魚群追尾と魚量推定値機能

進化したスタビライズ機能

進化したスタビライズ機能により、船が揺れても 反応は一定の水深に表示されます。進化したスタ ビライズ機能は送受信ともに細かな方位ステップ で全周方向に対して俯角を制御し、船の揺れを感 知してから俯角を制御するまでの処理時間を大

