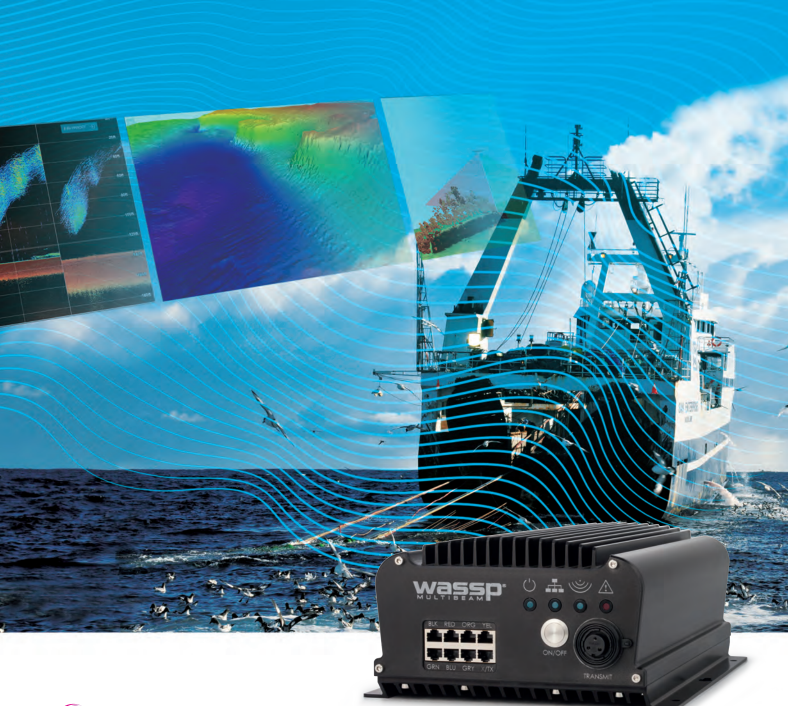


FURUNO

マルチビームソナー **MINITED TOP 13205**









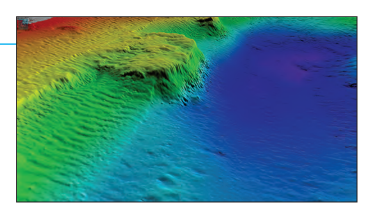




より高精細な映像と使いやすさを 広帯域マルチビームソナー

広帯域技術による高精細な映像

広帯域技術を用いて左舷・右舷方向120°という広範囲を224本のビームで探査します。それにより、魚礁、魚群、海底地形と底質の反射強度など、海中の環境を素早く、より正確に把握することが可能です。



3D海底地形図



漁労用カラービデオプロッタ

BL GD-700-MARK-2

▶ 漁労用カラービデオプロッタ GD-700-MARK-2と接続することで マルチビームソナーで計測した深度情報をもとにGD-700-MARK-2の 画面上に海底地形を表示することが可能です (海底マッピング機能)。

直感的な操作



「WASSP CDX」は操作・画面表示・データ管理のための新しいソフトウェア

- ▶ 分割画面によりニーズに合わせた最適な情報表示
- マウス操作だけでなく、タッチパネルモニター*での操作にも対応

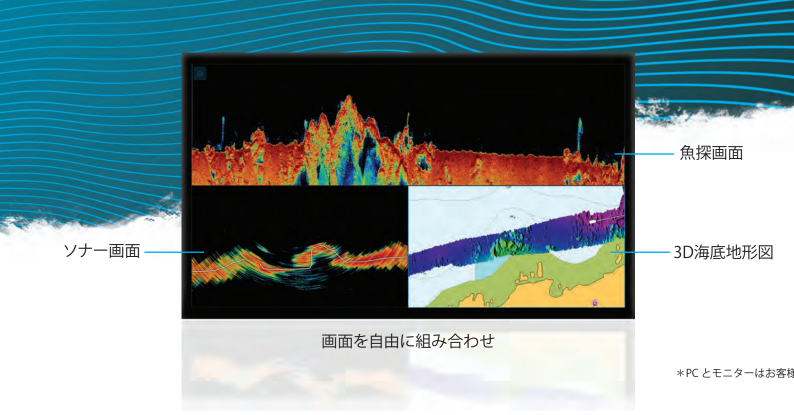
*Microsoft Surface Pro, Panasonic Touchpad FZ-G1 に対応





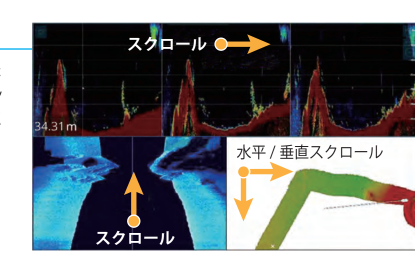


追求した



スクロールバック機能

1/3/5 ビーム魚探表示とサイトルッキング表示と海底地形図表示では、画像のスクロールバックに対応しています。見逃した情報を再度確認することが可能です。



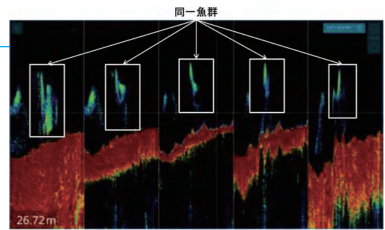
小型·軽量·IP-53対応送受信装置

ブラックボックスタイプの送受信装置DRXは、制御部と送受信部を一体化し、従来品よりも小型で装備のスペースをとらないため、これまで装備が困難であった小型漁船にも装備可能です。また最先端技術を駆使して、多くの機能と表示モードを有しており、用途に応じた画面設定の選択が可能です。



5 ビーム魚探画面

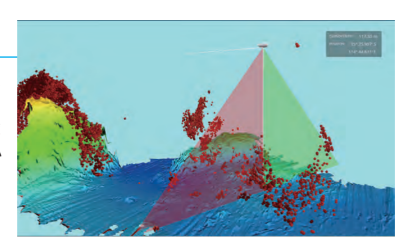
同一魚群を5 ビームの魚探表示方式 によって捉えた画像を表示します。 ビーム角度によって魚群の形状が異 なるため,魚群の立体形状を把握を 容易にします。



手配

斬新な魚群エコー表示

2D/3D 海底地形図表示の画面では 単体魚の大きさを球体の大きさと 色分けで表示します。赤い大きな球 体の表示は単体魚が大きく、青い小 さい球体は単体魚が小さいことを 示します。



送受波器

- ▶ WASSP 送受波器の周波数は 160 kHz となります。
 - 160 kHz 帯域(136-184 kHz)



マルチビームソナー

型式 WMB-1320F/13205

■ 仕 様

	WMB-1320F (漁船向け)	WMB-1320S (調査船向け)
中心周波数	160 kHz	
送受信方式	マルチビーム、広帯域/狭帯域	
距離分解能	2.0 cm	
断層掃引幅	120°	
最大海底探知距離	400 m	
ビーム数	64~224本	224本
送信ビーム幅 (左右方向)	120°	
送信ビーム幅(船首尾方向)	4°	
標準機能	2D/3D海底地形図表示、ソナー、魚探、 魚群エコー、海底反射強度、サイドスキャン、 GD-700-MARK-2インターフェイス、干渉除去	2D/3D海底地形図表示、ソナー、 Rawデータ出力
環境条件	(送受信装置)使用温度範囲:0℃~+50℃、相対湿度:95%以下(+40℃)、保護等級:IP53、振動:IEC60945	
電源	9-32 VDC, 25 W	

■ 標準構成

WSP-603-200-30-FP F用、ケーブル付き WSP-603-200-30-GD S用、ケーブル付き 1. 送受信装置 160 kHz, 10 mケーブル 160 kHz, 20 mケーブル 2. 送受波器 WSP-502-160-10 WSP-502-160-20

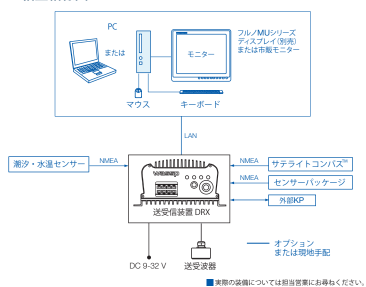
■ オプション

160 kHz, 10 mケーブル 160 kHz, 20 mケーブル 1. 送受波器 WSP-502-160-10 WSP-502-160-20

2. 動揺パッケージ WSP-002-092

3. サテライトコンパズ[™] WSP-002-095 4. グランド アルミ製/樹脂製/鋼鉄製

■ 相互結線図

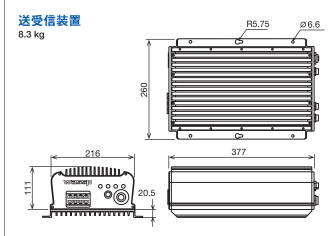




安全に 関する ご注意

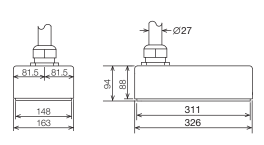
●ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みの上、 正しくお使い下さい。

■ 外寸図



送受波器

160 kHz用 15 kg



商標の扱い:本カタログに記載されている社名、製品名は、一般に各開発メーカーの登録商標または商標です。

- ●仕様および外観は機器改良のため予告なく変更することがあります。 ●当製品をお買い上げの場合、取付工事費、オブション費等は別途ご請求させていただきます。 ●印刷物と製品とでは多少色合いが異なる場合があります。あらかじめご了承下さい。 ●ごのカタログの内容詳細については販売店または当社におたずね下さい。 ●類似品にご注意下さい。



古野電気株式会社

〒662-8580 兵庫県西宮市芦原町9番52号 www.furuno.com

