

# 定置船、三陸で震災後初竣工

## 大船渡市漁協 第8大浜丸が進水

### 保護棒・4魚槽など新技術



進水を喜ぶ岩脇洋一組長



大漁旗とともに「頑張れ！大船渡」の横断幕がはためく第8大浜丸(FRP・19<sup>ト</sup>)の進水披露

岩手県 大船渡市漁協(岩脇洋一組長・組員1721人)の定置船「第8大浜丸」が10日、大船渡漁港で進水した。FRP製19<sup>ト</sup>で912馬力のヤマハエンジンを搭載、船上を飾る魚鮮やかな大漁旗と「頑張れ！大船渡」の横断幕が初秋の青空にはためき、三陸で震災後初の定置船竣工となった。パルバスバウから船首部に保護棒を設置し箱網に乗り入れやすくするなど、最新鋭装備で秋サケ漁に臨む。

同漁協は3隻の定置船で、大浜丸の自営2隻を網起し、水揚げ力向上を図る。水揚げしてきた2隻が被災したため、国の共同利用漁船等復旧支援事業により、約1億6千万円をかけ第8大浜丸を新造した。山口県の村田造船所で建造、長さ25.5<sup>ト</sup>、幅5.8<sup>ト</sup>、深さ1.26<sup>ト</sup>、積載能力は45<sup>ト</sup>、最高速度14.8ノット。保護棒、4つの魚槽、フラットデッキなどが特徴。網揚げ時の網洗浄やエンジンの排ガス規制に対応、紫外線殺菌装置など環境や衛生面の管理も万全。キヤブスタなどの漁労機器も網の設計水揚げにマッチ。定置漁業を知り尽くしたホクモウの技術、見識が注ぎ込まれている。

### 「復旧・復興の第一歩」

同漁協が支所前の岸壁と大船渡漁市場での進水披露に続き、午後、アール大船渡で進水祝賀会が行われた。県内の漁協関係団体代表約150人が出席、進水を祝い、大漁と近海漁業の安全を祈った。

岩脇組長は「進水は組合員が喜んでお祝い、復興の第一歩だ。大船渡の漁業を前進させ、定置から始める」と力強くあいさつ。震災直後からの支援に感謝を寄せ、今後ともよろしくお祈りします」と述べた。

### ホクモウ

私達ホクモウが目指しているのは、定置網漁業のコンサルタントです。漁場調査・設計・網網・仕立・敷設・操業指導・管理・船舶等独自のトータルシステムで定置網漁業経営の安定に貢献します。

より豊かなパワー  
**ホクモウ株式会社**  
本社/金沢市北安江2-13-51  
TEL 076-231-2181  
漁業事業部/かほく市上山田1-2  
TEL 076-283-8100  
八戸工場/八戸市大字殿町字鉄砲平18  
TEL 0178-33-0901  
釜石出張所/釜石市中裏町2丁目15-16  
TEL 0193-25-3377

祝 大船渡市漁協定置船 第8大浜丸(19<sup>ト</sup>)竣工

**ヤマハ・ディーゼルエンジン**  
**G4YP-WGT**  
最大出力 **912ps**  
最新世代パワー  
とくに極まる

**ヤマハ・船用システム株式会社**  
東北営業部 仙台市宮城野区中野字第120番地  
TEL 022-258-3900 FAX 022-388-8273  
三陸営業所 大船渡市三陸町吉浜字横石32-49  
TEL 0192-43-7580 FAX 0192-43-7977

FRP船 建造・修理  
**村田造船所**  
山口県長門市通1013番地  
TEL 0837-28-0837(工場)  
0866(FAX) 0135(自宅)

各種油圧機器・漁労機械  
マリンクレーン(ホース)用SUS・継手

**株式会社 大阪アワクメ**  
AWAKUME  
TEL 075-332-1162(代表)  
FAX 075-332-9228

増速付  
油圧式  
クラッチ  
**EZ454-6B**

**山本機工株式会社**  
本社 三重県多気郡明和町大淀2686-1  
TEL 0596-55-2121 FAX 0596-55-3111

**TADANO**  
マリンクレーンの御用命は

株式会社 **タタ** 北陸支店  
富山市西二保344  
TEL 076-436-1555

株式会社 **タタ** 東北支店  
仙台市若林区卸町東4-2-21  
TEL 022-288-5550

**HUNG SHEN PROPELLER**  
世界の最先端技術の応用で開発された  
最新型高効率プロペラとプロペラ軸をセットで!!

**株式会社 ナニワ**

東日本大震災で被災された皆様に心よりお見舞い申し上げます

**SAURA AUTO PILOT**  
株式会社 **佐浦計器製作所**  
気仙沼出張所 〒988-0077  
宮城県気仙沼市古町 2-4  
TEL:0226-23-6553 FAX:0226-23-6904

力合わせて被災地復興と業界危機突破を