

Sui-Kei

水産経済新聞

http://www.suikai.co.jp/

支局・通信網

支局 (札幌) 011-263-5331
支局 (仙台) 022-276-8277
支局 (東京) 03-546-8282
支局 (大阪) 06-655-8282
支局 (福岡) 092-282-8282

〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1
〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1
〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1
〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1

沖合底引網のFRPモデル船「順風丸」完成

新船 順風丸進水祝



新船「順風丸」進水祝の模様。左から、川越一男代表取締役社長、堀井淳代表取締役社長、船主の中村信人氏。

6年ぶりに底引網漁船の新船が姿を見せた兵庫県新温泉町の諸島漁港。この船が入港してくると新船の誕生を心待ちにしてたかのように、大勢の地元住民が港に集まり、ともに祝った。昨年11月、操業中の衝突事故で先代「順風丸」に至った南風丸(中船製)が、新船建造に至るまでの途(心)巡、そして決断。言葉では言い表すことができないほどのものであった。そして完成したFRP製の「順風丸」は、冷凍機能アップ、船上の海水減菌装置を装備するなど、活(力)に満ちた。船主の中村信人氏(40)は、この船の試みは、底引網漁船のモデル船としてみたい。『高規格な船を、高規格な操業を始める。』



漁獲物の鮮度管理を徹底

船長、乗組員の徹底した衛生管理と、漁獲物の鮮度管理を徹底。冷凍機能アップ、船上の海水減菌装置を導入。船主の中村信人氏は、この船の試みは、底引網漁船のモデル船としてみたい。『高規格な船を、高規格な操業を始める。』

同日の主機関は、直式、船尾のフューンエース。この船の試みは、底引網漁船のモデル船としてみたい。『高規格な船を、高規格な操業を始める。』



船内の様子。左から、川越一男代表取締役社長、堀井淳代表取締役社長、船主の中村信人氏。

冷凍機能アップ、船上初の海水減菌装置導入。船主の中村信人氏は、この船の試みは、底引網漁船のモデル船としてみたい。『高規格な船を、高規格な操業を始める。』



船内の様子。左から、川越一男代表取締役社長、堀井淳代表取締役社長、船主の中村信人氏。

祝辞。新船「順風丸」は、40年、当社造船の歴史の中で、最も重要な船隻の一つとして、中村信人船主の熱意と情熱が込められて造られた。この船の試みは、底引網漁船のモデル船としてみたい。『高規格な船を、高規格な操業を始める。』

祝辞。新船「順風丸」は、40年、当社造船の歴史の中で、最も重要な船隻の一つとして、中村信人船主の熱意と情熱が込められて造られた。この船の試みは、底引網漁船のモデル船としてみたい。『高規格な船を、高規格な操業を始める。』

祝辞。新船「順風丸」は、40年、当社造船の歴史の中で、最も重要な船隻の一つとして、中村信人船主の熱意と情熱が込められて造られた。この船の試みは、底引網漁船のモデル船としてみたい。『高規格な船を、高規格な操業を始める。』

祝辞。新船「順風丸」は、40年、当社造船の歴史の中で、最も重要な船隻の一つとして、中村信人船主の熱意と情熱が込められて造られた。この船の試みは、底引網漁船のモデル船としてみたい。『高規格な船を、高規格な操業を始める。』

祝辞。新船「順風丸」は、40年、当社造船の歴史の中で、最も重要な船隻の一つとして、中村信人船主の熱意と情熱が込められて造られた。この船の試みは、底引網漁船のモデル船としてみたい。『高規格な船を、高規格な操業を始める。』

祝辞。新船「順風丸」は、40年、当社造船の歴史の中で、最も重要な船隻の一つとして、中村信人船主の熱意と情熱が込められて造られた。この船の試みは、底引網漁船のモデル船としてみたい。『高規格な船を、高規格な操業を始める。』

祝辞。新船「順風丸」は、40年、当社造船の歴史の中で、最も重要な船隻の一つとして、中村信人船主の熱意と情熱が込められて造られた。この船の試みは、底引網漁船のモデル船としてみたい。『高規格な船を、高規格な操業を始める。』

祝辞。新船「順風丸」は、40年、当社造船の歴史の中で、最も重要な船隻の一つとして、中村信人船主の熱意と情熱が込められて造られた。この船の試みは、底引網漁船のモデル船としてみたい。『高規格な船を、高規格な操業を始める。』

性能向上して好漁目指す

船主の中村信人氏。この船の試みは、底引網漁船のモデル船としてみたい。『高規格な船を、高規格な操業を始める。』

祝辞

新船「順風丸」は、40年、当社造船の歴史の中で、最も重要な船隻の一つとして、中村信人船主の熱意と情熱が込められて造られた。この船の試みは、底引網漁船のモデル船としてみたい。『高規格な船を、高規格な操業を始める。』

船主さまの満足を第一に

新船「順風丸」は、40年、当社造船の歴史の中で、最も重要な船隻の一つとして、中村信人船主の熱意と情熱が込められて造られた。この船の試みは、底引網漁船のモデル船としてみたい。『高規格な船を、高規格な操業を始める。』

よりいいものを... 信頼のパートナー

Powerchiller パワーチラー
漁船用循環式海水冷却装置
鮮度... 魚槽内を隅々まで均一冷却

株式会社 ジャイロ神戸
代表取締役社長 榎原 紀昭

新船「順風丸」完成と操業開始にあたり

船主の中村信人氏。この船の試みは、底引網漁船のモデル船としてみたい。『高規格な船を、高規格な操業を始める。』

先進的な漁船で再起を

川越一男 代表取締役社長
堀井淳 代表取締役社長

祝 沖合底引網漁船「順風丸」完成

Sea Sterilizer

製造・発売元
株式会社 ハセッパー技研
代表取締役 菊地 恒郎

冷凍機能アップ、船上初の海水減菌装置導入

祝 沖合底引網漁船「順風丸」完成

祝 沖合底引網漁船「順風丸」完成

KPM

「確かな信頼性」と
「先取りの技術」

株式会社 カワサキ プレジジョン マシナリ
代表取締役 菊地 恒郎

漁獲物の鮮度管理を徹底

祝 沖合底引網漁船「順風丸」完成

FRP

漁船・旅客船・官公庁船・救命艇・成型品

株式会社 ニシエフ
代表取締役 堀井 淳

YANMAR

株式会社 ヤンマー船用システム株式会社
代表取締役 堀井 淳