FUJITRANS ====xyy=x

2025年11月25日

各位

株式会社フジトランス コーポレーション

新造船「蓉翔丸」進水

CO2排出量 約20%削減

株式会社フジトランス コーポレーション (本社:名古屋市港区、代表取締役社長:津本 昌彦) は 11 月 21 日、広島県尾道市の内海造船株式会社 因島工場で内航 RORO 船「蓉翔 丸」の命名・進水式を行いました。





現在運航している「蓉翔丸」の代替船として建造を進めており、2026年春に名古屋港・仙台港・苫小牧港を結ぶ航路に就航する予定です。

艙内は 7 階層になっており、上部船首形状は、従来型船首形状と比べて船首を平坦な構造とすることで、積載面積を増加させています。

ベッカーツイストフィンを初採用しプロペラ旋回流によるエネルギーロスを推力に変換しています。また船型の工夫も含め、前蓉翔丸と比べて CO_2 排出量を約20%低減する見込みです。

「蓉翔丸」の船名の由来は、日本の象徴であり、当社のファンネルマークで用いている 富士山の雅称 芙蓉峰の「蓉」を採り、お客さまと当社が更に飛翔していく意味を込めて「翔」 を採用しています。

モーダルシフトを推奨し、当社船舶を活用した内航輸送でお客さまと共栄を図って参ります。

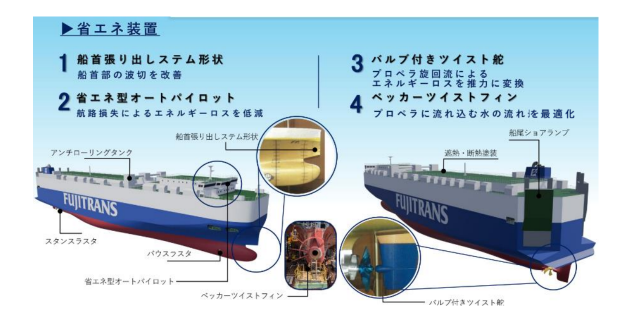
ニュースリリースに掲載されている情報(事業内容、お問い合わせ先など)は、発表日現在の情報です。 予告なしに変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。

FUJITRANS ====xyy=x

蓉翔丸 概要について



総トン数	約 16,200 トン
全長	約 169.99m
航海速力	約 23.0 ノット
積載能力	乗用車 930 台
	+シャーシ 150 台
航路	名古屋~仙台~苫小牧~仙台



ニュースリリースに掲載されている情報(事業内容、お問い合わせ先など)は、発表日現在の情報です。 予告なしに変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。