

2019年7月11日

川崎汽船株式会社

北陸電力株式会社向け石炭運搬船“CORONA DYNAMIC”竣工

本日7月11日、株式会社大島造船所において91千トン型石炭運搬船“CORONA DYNAMIC”が竣工しました。当社のポスト・パナマックス「コロナシリーズ」は、電力炭輸送に最適な幅広浅喫水の石炭運搬船です。

“CORONA DYNAMIC”はプロペラの推進効率向上を目的とした Advanced Flipper Fins<sup>注1</sup> や Rudder Fin<sup>注2</sup> の採用により燃費改善を実現、またバラスト水処理装置採用による海洋生態系の保護など、最新鋭の環境配慮技術を導入しております。

本船は、北陸電力株式会社との輸送契約のもと、長期にわたり同社向けの海外炭輸送に従事して参ります。

注1：プロペラへの水流の最適化による推進効率の改善を目的としたプロペラ前方の船尾付加物です。

注2：プロペラ後流に起因するエネルギーロスの軽減を目的としたプロペラ後方の船尾付加物です。

## 【本船要目】

全長	234.99 M	載貨重量トン数	91,881 MT
型幅	43.00 M	総トン数	52,128 T
型深	18.40 M	純トン数	28,945 T
満載喫水	12.885 M	ホールド/ハッチ数	5/5

