

The HamiltonJet Advantage

優
越

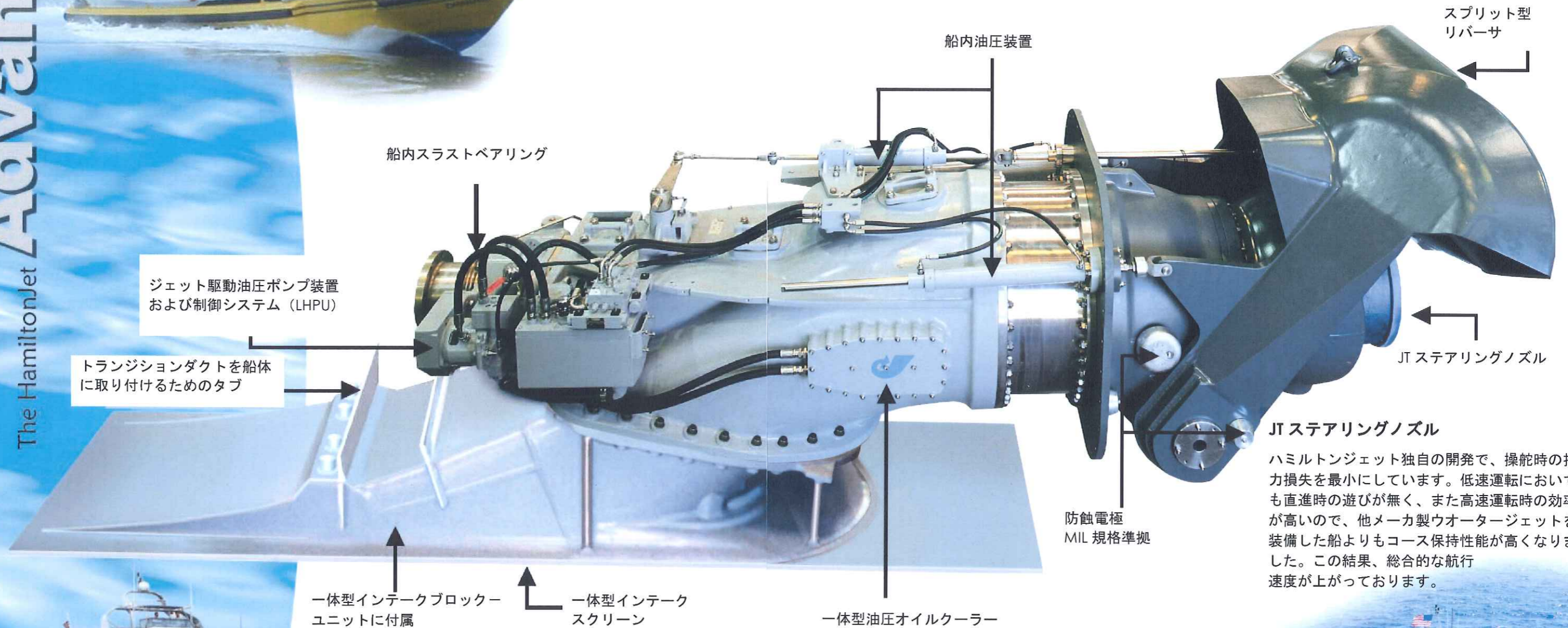


Columbia Bar Pilot Tender, USA、オレゴン
ツイン HM651 ウォータージェット



優れた高速/低速での性能

HM シリーズのインテークおよびインペラは 46 年間にわたる研究と開発の成果です。流体力学的設計は HJ シリーズから進化したもので、高速・低速を問わず優れた性能になっています。



JT ステアリングノズル

ハミルトンジェット独自の開発で、操舵時の推力損失を最小にしています。低速運転においても直進時の遊びが無く、また高速運転時の効率が高いので、他メーカー製ウォータージェットを装備した船よりもコース保持性能が高くなりました。この結果、総合的な航行速度が上がっております。

比類ない耐キャビテーション性能

ハミルトンジェットの斜流型ポンプは他のポンプと比較して、0~20 ノットの速度で 25% 推力が向上しています。低速での操舵性および高速への加速は市販されている他社ウォータージェットを凌いでいます。



"Voyager III" 34m 双胴船、USA、ボストン、ニューイングランド水族館、
クワッド HM461 ウォータージェット

"MV Lisa Ann" 44m 油田掘削クルー船、
USA、ロサンゼルス、モーガンシティ、
クワッド HM571 ウォータージェット

