NEPTUNE VER.6.4

NEPTUNEは、構造格子対応の船体周りの流場解析ソフトウェアです.

NEPTUNEの機能

- -抵抗性能の推定(形状影響係数、造波抵抗)
- -伴流分布の推定
- -航走姿勢の推定
- -自航性能の推定(プロペラ体積カモデルを使用)
- -操縦性能の推定(斜航、旋回状態の計算)

特徴

■水槽試験との検証を重ねた高い計算精度

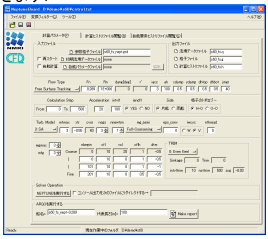
100隻に及ぶ多種多様な船舶の抵抗・伴流・造波・自航要素・斜航、旋回時の流体力を水槽試験結果と比較、検討を行い、精度向上を図っています.

■世界最高レベルの計算速度

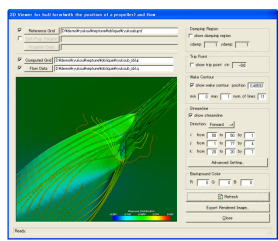
フル・マルチグリッド法とOpenMPによる並列計算により、35万点の計算格子においても、約10分(*)で抵抗の推定が可能です。このため、初期設計における船型絞り込みや船型最適化計算に適しています。(*Intel Xeon 3.3GHz 12core 64bitの例)

■使いやすいインターフェースによる操作

計算パラメータの設定や、計算された抵抗値や計算収束状況の表示、流場の確認を行うことができます.

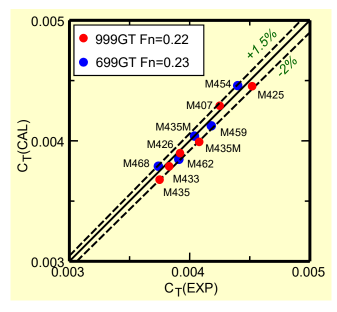


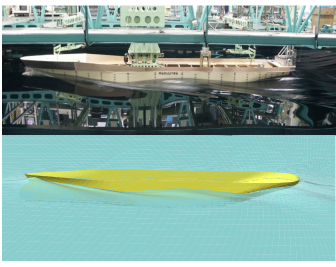
計算パラメータの入力



計算結果の表示

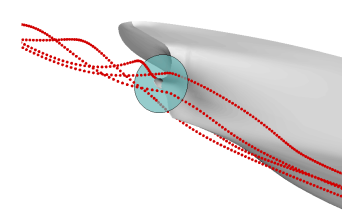
解析例



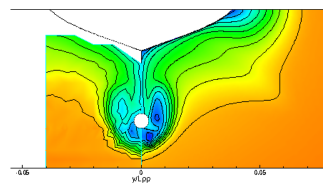


内航タンカーの全抵抗推定精度: 水槽試験(横軸)とCFD(縦軸)の相関

内航タンカーの船型開発: 水槽試験(上)とCFD計算(下)の波紋の比較



自航状態の計算:プロペラ面を通る流線



肥大船のプロペラ面伴流予測:実験結果(左)とCFD(右)

動作環境

対応機種 Dual Core以上のCPUを搭載したPC対応OS Windows XP/Vista/7 (32bit,64bit)

推奨メモリ 2GB以上

海上技術安全研究所 流体性能評価系 CFD研究グループ

〒181-0004 東京都三鷹市新川6-38-1 TEL: 0422-41-3044 FAX:0422-41-3053

E-Mail: cfd_info@m.mpat.go.jp