

# PrimeShip- NAPA Manager

NAPA用カスタマイズプログラム

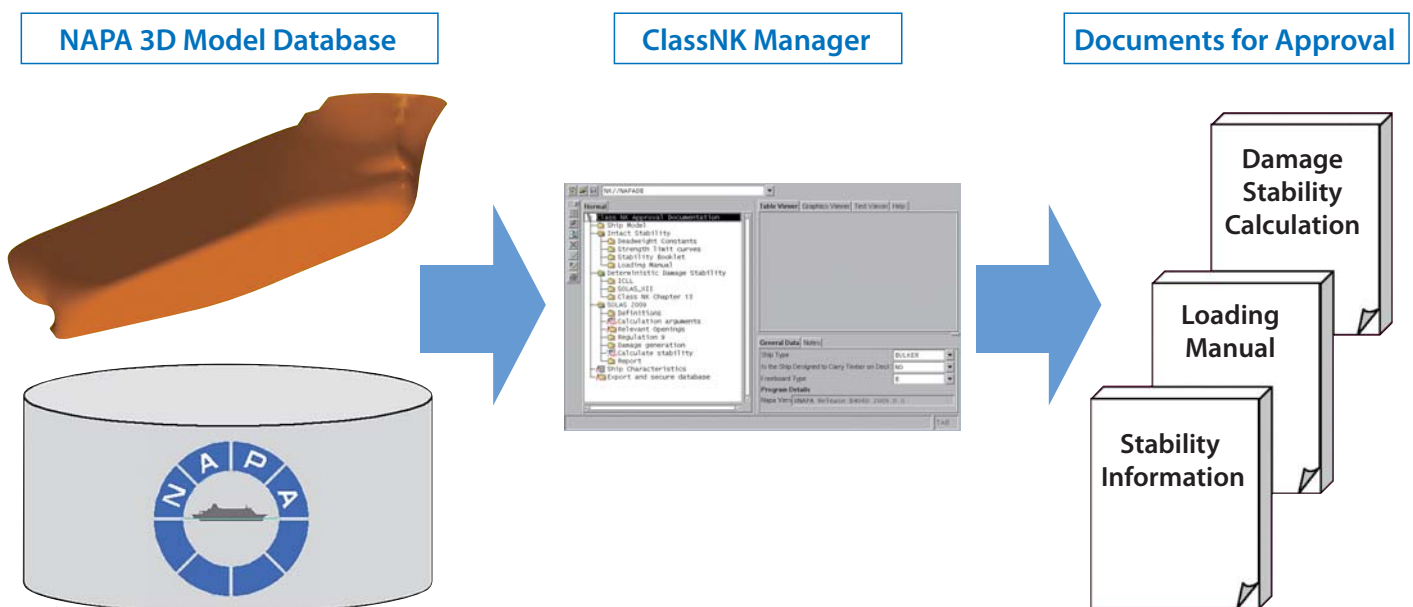


## 主な特徴

- 長期間のトレーニング無しで操作可能
- 三次元モデルを用いて規則に対応した計算を行なうことが可能
- 承認用図書の作成が容易

PrimeShip-NAPA Manager(NAPAプログラム上での名称はClassNK Manager)は、NAPAプログラムで作成された3Dモデルを使用し、規則に基づいた復原性計算や縦強度計算を行い、完成図書を作成可能なNAPAプログラム上で作動するアプリケーションツールです。

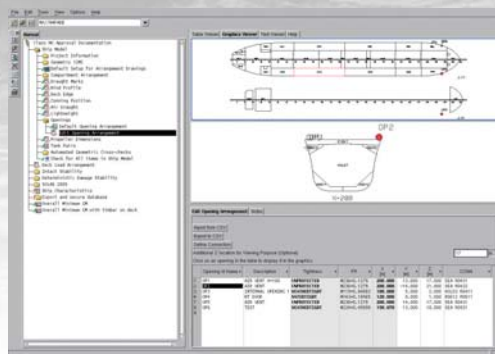
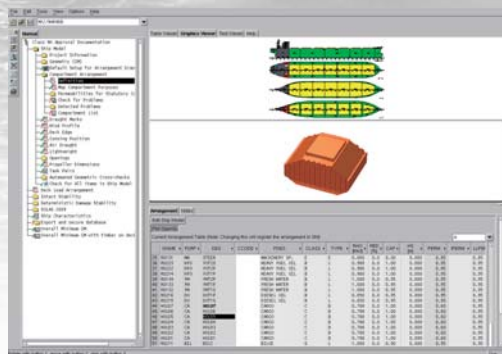
## 概要



## 主な機能

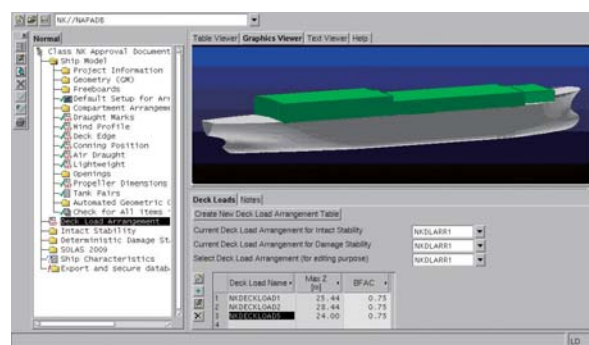
### Ship Modelのチェック

ClassNK Managerを使用するにあたり、事前に作成されたNAPA 3Dモデルの妥当性を確認することができます。



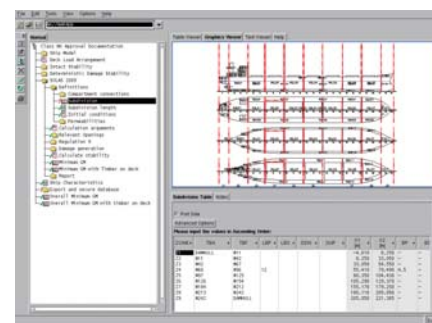
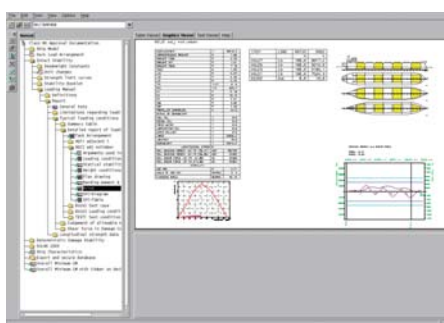
### 船舶性能計算

- ◇ 非損傷時復原性計算 (甲板上木材積載時を含む)
- ◇ 縦強度計算 (CSRを含む)
- ◇ 決定論的損傷時復原性計算
- ◇ 確率論的損傷時復原性計算 (甲板上木材積載時を含む)



### 完成用計算図書の作成

- ◇ 船長のための復原性資料
- ◇ Loading Manual
- ◇ 損傷時復原性計算書



### NAPAデータのセキュリティ

データを暗号化する機能により、本会へのデータ提出時に第三者による使用を防ぐことができます。

## 使用条件

ClassNK Managerを使用するには、NAPAプログラムがコンピュータにインストールされ正常に動作する環境である必要があります。