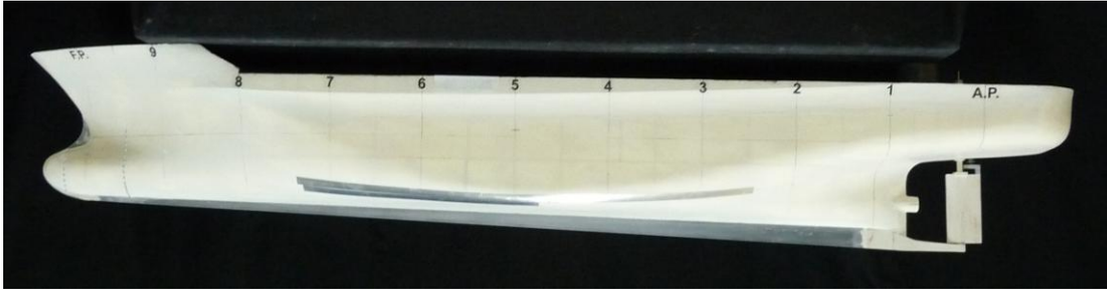


漁船模型

－ 型式 UMO-15L －



当社のカタログ製品の硬質ウレタン製模型船は、内部補強材（合成ベニア）と硬質ウレタンフォームで構成された模型船で、模型船表面には特殊硬化処理が施され、耐水・耐水圧の考慮がなされております。

・ 特徴

- (1) 模型船重量が木製・FRP 製に比べ軽量で、実験のための各種調整が容易
- (2) 価格が、木製・FRP 製に比べ安価
- (3) 表面に割れおよび段差が生じ難く、通常の使用条件において安定した製品

・ 品質

- (1) 模型船製作精度 $\pm 0.5\text{mm}$ 以内
- (2) 温度による変形 常温 40°C 以内において $\pm 1\%$ / 年以内
- (3) 構造的強度 縦強度は、安全率 5 採用

以上のごとく、各種試験には全く問題のない品質および均一性です。

・ 仕様

- (1) 長さ Lpp 1.5m
- (3) 船 型 漁船船型
- (2) 重 量 約 10 kg
- (3) 副 部 舵（木製）、ビルジキール（アルミニウム製）、
センターキール（アクリルまたは木製）他



株式会社 西日本流体技研

WEST JAPAN FLUID ENGINEERING LABORATORY CO., LTD.
〒857-0401 長崎県佐世保市小佐々町黒石 339 番地 30
TEL 0956-68-3500 FAX 0956-68-3504