

十 排水量曲線及復原力曲線圖

十一 装帆圖

製造者ハ完全美麗ナル本船全体ノ四十八分ノ一模型ヲ硝子箱入トナシ差出スベシ

七十三、壓艙物

本船附属具貨物等積載ノ後豫定計劃ノ吃水ヲ得

ルマデ適當ナル大サノ銑鉄三十吨ヲ積ムベシ

七十四、入渠ノコト

本船引渡ノ前必ず入渠セシメ船底ノ掃除ヲナスベシ

七十五、汽定帆走及傾斜試験

汽走試験ハ十二呎六吋ノ平均吃水ニテ施行シ速力八浬以上タルベシ

帆走試験ハ同十二呎六吋ノ吃水ニテ行フベシ

傾斜試験ハ適當ナル指導ノ下ニ施行スベシ

以上三試験ニ要スル諸費用ハ製造者ノ負擔タルベシ

七十六、錨、錨鎖等

大 錨 三ヶ 單量千七百〇八磅含量四八七二听(錨鐸ヲ除ク)

中 錨 一ヶ 五百八十八听(ストックヲ除キ)

小 錨 一ヶ 二百八十听 (〃 〃 )

大錨鎖 徑壹吋十六分五 長二百十尋