



## 意見受付公告 JIS F 規格の概要

規格番号	JIS F 1034-6:201x
規格名称	舟艇—船体構造及びスカントリング—第6部: 構造材配置及び詳細設計
英文規格名称	Small craft—Hull construction and scantlings—Part6: Structural arrangements and details
制定・改正の別	新規
審議委員会	舟艇分科会
基礎として用いた国際規格の番号、名称及び同等性	ISO 12215-6:2008, Small craft—Hull construction and scantlings—Part6: Structural arrangements and details
概要	<p>この規格は、JIS F 1034-5:201x, ISO 12215-7, ISO 12215-8, ISO 12215-9 に規定していない構造設計詳細及び構造要素に関して規定する。また、この規格は、JIS F 0081 に基づく船体の長さ 24m までの、FRP、アルミニウム、鋼合金、木材、その他ボート建造に適した材料により建造した単胴艇及び多胴艇に適用する。</p> <p>この規格は二つの機能をもつ。第一には、JIS F 1034-5 を補足するための追加説明、計算手順及び公式を定めている。第二には、構造設計詳細及び構造要素を定めるにあたっての良い実践の原則となる多くの配置例及び構造詳細設計を定めている。代替配置及び詳細設計の評価の際には、この規格の規定を用いることによって、評価の基準とすることができる。</p> <p>1 適用範囲 2 引用規格 3 用語及び定義 4 記号 5 一般 6 構造材配置 7 FRP 構造の詳細 8 金属構造のための構造詳細 9 木材積層のよい例 10 その他の荷重 11 その他の構造要素 附属書 A～D</p>