

# R02 艇の取扱い, 整備, リギング LEVEL 2 HANDLING, MAINTENANCE and RIGGING

# R02

RM2008での新規掲載: [RM3] ↓

## R02-0xx 取扱い・整備・リギングに関する全般事項

- R02-001 艇整備記録票(1×)
- R02-002 艇整備記録票(2×)
- R02-003 艇整備記録票(4+, バウ Cox)
- R02-004 艇整備記録票(4+, スターン Cox)

## R02-1xx 規格, 機械要素・工具・原理など

- R02-101 ネジの規格
- R02-102 ボルト
- R02-103 ナット
- R02-104 座金(ワッシャ)およびスペーサ
- R02-105 スナップリングとEリング RM3
- R02-106 潤滑剤
- R02-107 電食

## R02-2xx 基本的な取扱い, 作業のノウハウ

- R02-2★ レンチの使い方 RM3
- R02-201 ロープワークその1 (基本7種)
- R02-202 ロープワークその2 (追加12種)
- R02-203 抜けにくいハンドルの対策 RM3
- R02-204 シート・ホイールのメンテナンス RM3

## R02-3xx

## R02-4xx 艇の搬送・曳航など, 補足的事項

- R02-471 分割艇の分離・接合作業 RM3
- R02-481 ナックル艇の曳航 RM3
- R02-482 ウォーターロウワの凍結対策 RM3

## R02-5xx リギング

- R02-501 艇の剛性とリギング(カバー角, ワーク高)
- R02-502 ブレードカバー角の設定概念
- R02-503 カバー角計算尺
- R02-504 ブレードカバー角一覧表A 固有角5°
- R02-505 ブレードカバー角一覧表A 固有角6°
- R02-506 ブレードカバー角一覧表A 固有角7°
- R02-507 ブレードカバー角一覧表B 1/3
- R02-507 ブレードカバー角一覧表B 2/3
- R02-507 ブレードカバー角一覧表B 3/3
- R02-511 リギング最適化の調整手順1-事例 RM3
- R02-512 リギング最適化の調整手順2-結論 RM3
- R02-513 リギングの精度, 許容範囲 RM3
- R02-590 ナックルフォアのリギング(市民R用) RM3

## R02-6xx リギングの指導

- R02-601 リギング, 2つの風景 RM3

## R02-7xx リギングに関連するノウハウ

- R02-701 非対称のスズメ -オール比較実験法-
- R02-702 テクニック矯正のためのリギング

## R02-8xx 現在は不要の古典的技術

- R02-801 (古典的技術)オールロックの整形

## R02-9xx ライブラリ

- R02-901 Rowing Faster 第11章に学ぶ
- R02-999 (ブランク)

# HANDLING, MAINTENANCE, RIGGING

