

A09 艇とオールの修理・改造改良 REPAIRING and IMPROVEMENT

A09

小計104p = 中目次2+本文102+ブランク0
印刷版: ファイル数:102, ページ数102p
デジタル版: ファイル数:102, ページ数102p
ファイルサイズ:約120MB

A09-0 補修の考え方 5ファイル, 5p

- A09-001 艇補修の哲学
- A09-002 破損・劣化の哲学
- A09-003 艇・オールの補修 -概要-
- A09-004 補修作業一覧
- A09-099 艇・オールの廃棄方法

A09-1 補修資材, 工具, 基本技術 24ファイル, 24p

- A09-101 作業の安全・衛生
- A09-102 補修の準備1(場・資機材)
- A09-103 補修の準備2(固定・照明)
- A09-111 修理用工具1 -準備
- A09-112 修理用工具2 -基本の電動工具-
- A09-113 修理用工具3 -補足的電動工具-
- A09-131 下地の調整(サンディング) [RM3]
- A09-141 FRPによる補修1 材料
- A09-142 FRPによる補修2 作業手順-
- A09-143 FRPによる補修3 樹脂の調合
- A09-144 FRPによる補修4 補足
- A09-145 硬化剤と硬化制御
- A09-146 溶剤(アセトンとスチレン) [RM3]
- A09-147 硬化のための加温技術
- A09-151 充填材(パテ, コーキング)
- A09-152a 接着資材と接着
- A09-152b UV 硬化接着剤 [RM4]
- A09-153 テープ類
- A09-161 塗料1 はけ塗り
- A09-162 塗装2 スプレーと塗装機
- A09-163 塗装3 工夫と失敗対策 [RM4]
- A09-171 ドリルによる穿孔 [RM3]
- A09-172 座繰り [RM4]
- A09-184 ロウ付け [RM4]

A09-2 劣化・損傷の診断 2ファイル, 2p

- A09-205 振動と異音・耳を澄ませて [RM4]
- A09-201 ハルの劣化・浸水 [RM4]

A09-3 CFRP 艇・ハルの補修 9ファイル, 9p

- A09-311 表層・浅層修復の基本 [RM3]
- A09-312 補修表面の仕上げ
- A09-313 外板層の高品質修復 [RM4]
- A09-321 サンドイッチハルの剥離の補修 [RM4]
- A09-341 フィン周辺の補修-概要-
- A09-342 フィン周辺の補修-重症事例-
- A09-380 折れたハルの再生・交換
- A09-381 折れたハル(単板艇)修復例1
- A09-382 折れたハル(単板艇)修復例2

A09-4 構造体の補修 10ファイル, 10p

- A09-411 モール, アルミビーム補修例 [RM4]
- A09-421 バルクヘッドの補修
- A09-431 外れた内部隔壁の補修
- A09-441 損傷デッキの交換修復
- A09-442 レールボルト固定孔の補修
- A09-461 CFRPフレームの補修
- A09-471 ラダーパイプの緩み, 孔の処理 [RM4]
- A09-491 腐食 AI フレーム交換-概要 [RM3]
- A09-492 腐食 AI フレーム交換-手順概要 [RM3]
- A09-494 腐食 AI フレーム交換-手順詳細 [RM3]

A09-5 艀装の補修 18ファイル, 18p

- A09-501 艀装品の補修
- A09-511 コーナーテープの貼り替え [RM4]
- A09-521 ストレッチャートラックの固定 [RM3]
- A09-523 外れないボルト・ナットの処理 [RM3]
- A09-524 錆びたボルトの除去2
- A09-531 ラダーティラー, シャフトの補修 [RM3]
- A09-535 水草とフィン対策 [RM4]
- A09-541 レールのメンテナンス
- A09-542 レールの外し方 [RM3]
- A09-546 シートガイドの補正 [RM4]
- A09-551 シューズ固定ナットの着脱 [RM4]
- A09-555 パイプエンドの抜き方 [RM4]
- A09-561a リガーの曲り [RM3]
- A09-561b リガーの曲り-加熱修復 [RM4]
- A09-562 金属リガーの亀裂 [RM3]
- A09-563 2P カーボンリガー-端部交換 [RM4]
- A09-564 ST ウィングリガー互換スペーサ [RM4]

REPAIRING and IMPROVEMENT

A09 艇とオールの修理・改造改良 REPAIRING and IMPROVEMENT

A09

A09-6 オールの補修 13ファイル, 13p

A09-601	オールの整備補修	
A09-610	ブレードの塗装(再塗装)	[RM3]
A09-612	ブレードの点検と整形	
A09-621	オールシャフトの浸水処理1 概要	
A09-622	オールシャフトの浸水処理2 木ハンドル	
A09-623	オールのねじれ・曲り	[RM3]
A09-631	クローカースリーブ交換	[RM3]
A09-632	クローカースリーブ交換 和訳	[RM4]
A09-633	C2スリーブ交換	[RM4]
A09-641	C2・アルミハンドルの折損と補修	
A09-642	クローカー スイープグリップ貼り替え	[RM4]
A09-643	C2木ハンドル交換・和訳版	[RM4]
A09-644	緩まないネジの分離	[RM4]

A09-7 エルゴの整備・補修 7ファイル, 7p

A09-706	エルゴの歯飛びの補修	[RM3]
A09-707	エルゴのクラッチの交換	[RM4]
A09-708	エルゴのチェーン補修	[RM4]
A09-711	モデルD・センサコイル交換	[RM4]
A09-721	ダイナミック・コード交換	[RM4]
A09-725	ダイナミ・スプロケット, チェーン整備	[RM4]
A09-781	特殊・エルゴのハイト調整	[RM3]

A09-8 木造艇, 古典構造の補修 9ファイル, 9p

A09-805	木を曲げる(ベンディング)	[RM4]
A09-811	クラシックシートの整備	
A09-812	クラシックシートの補修	
A09-821	キャンバスの張替	
A09-841	ストラットの補修 部分交換	
A09-842	ストラットの補修 全交換	
A09-851	木フレームの補修	
A09-852	木フレームの補修2: 折損	
A09-881	(古典技術): 牛皮, ビニル皮の交換	

A09-9 ライブラリ・参考事例紹介 5ファイル, 5p

A09-941	発泡材による予備浮力増強・遮水	
A09-951	オーシャンスカルの補修	
A09-961	カヌー・シート・脱落ナットの補修	[RM4]
A09-971	OC・ラダーラインのワイヤー交換	[RM4]
A09-972	OC・脱落したスリーブの整備	[RM4]

A09-999 (ブランクページ)

REPAIRING and IMPROVEMENT