

# BOAT TIMES

桑野造船株式会社

〒520-0243 大津市堅田 1-21-2 TEL : 077-573-8001 FAX : 077-573-8002

URL : <http://www.k-boat.co.jp> E-mail : [kuwano@k-boat.co.jp](mailto:kuwano@k-boat.co.jp)

KUWANO FAX 通信

<Vol. 103>

2013 / 11 / 20 発行

編集 武藤 智子

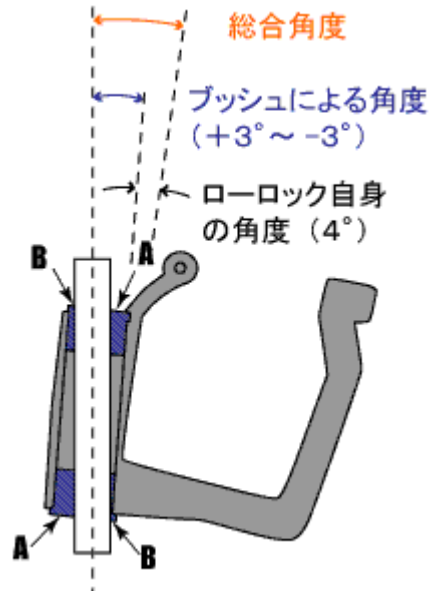
11月5日、古川宗壽前社長が永眠されました（以下、親しみを込め「古川さん」と）。古川さんは瀬田工業高校、東レ、瀬田漕艇クラブ、ナショナルコーチ、桑野等々、多方面で活躍されました。8月に体調を崩されてから、あまりに早すぎる訃報でした。桑野のウェブサイトでご愛読いただいた「古川おやじのボートブログ」は8月10日の〈城崎合宿〉が直接の最後の投稿となりましたが、現在もお読みいただけます⇒<http://kboat.blog88.fc2.com/> 10日には古川宗幸様（ご長男）がご挨拶をお寄せくださいましたので、ご一読ください。「すごい人だった、とても真似できない」とよく聴きます。しかし、皆がそれぞれのロウイングの中で、古川さんのさらに上を目指すことこそが、何よりの供養になると思います。私は縁あって社長のところを引き継ぎましたが、せめて古川さんの半分でも…じゃなくて「気合で！」【小澤】

- \* Halfway  
いつも中間地点の心意気で
- \* World  
世界を目指す
- \* Every "ware"  
なんでも揃う桑野
- \* Safety  
命を預かるボートを作ることの重さ

## ●ローロックの調節による角度調整 (リクエストにお応えします!)

ローロックはピンを軸として回転するので、ピンの角度が外傾・前傾ともに0度であれば、ローロックの調整によってストロークの全範囲（キャッチ～ミドル～フィニッシュ）で一定のカバー角が得られます。

1. ローロックの構造において、もともと4度の固有角を付けて製造している。
2. ブッシュにより、+3度～-3度まで角度を調節できるため、ローロックの固有角と合わせて、結果的に+1度～+7度までの範囲で調節可能となる。
3. 右の図で、A側のブッシュ番号が総合角度になると考えれば便利。
4. ピンが傾いていると、ローロックの角度にピンの傾き角度が加算される。それは、ストローク位置（オール振り角）によって、その影響度が変化するので、ピンの傾きによるカバー角の調節は注意を要する。基本は外傾・前傾ともに0度にする。



ローロックの角度はこの他にリガーや艇の剛性が影響を及ぼします。

ピン角度	ローロック自身の角度	ブッシュ			総合角度	ブレード
		A側	B側	付与角		
0度	4度	1	7	-3度	1度	沈む ↑ ↓ 浮く
		2	6	-2度	2度	
		3	5	-1度	3度	
		4	4	0度	4度	
		5	3	+1度	5度	
		6	2	+2度	6度	
		7	1	+3度	7度	

## ●お知らせ

### \* マシンローイング近畿大会にロンドン五輪 金メダリストが来日!

2014年1月19日(日)に行われます、マシンローイング近畿大会に、2012 ロンドン五輪男子軽量級ダブル金メダリストの Mads Rasmussen と女子軽量級ダブル4位の Julian Rasmussen がご夫婦で参加します。彼らはマシンローイングの前後1週間ずつ合計約2週間瀬田川で合宿します。オリンピックメダリストの漕ぎを生で見られる数少ない機会ですので、皆さんもぜひ瀬田川にいらしてください!

マシンローイング近畿大会の詳細はこちらをご覧ください…<http://www.setarc.jp/2013mrkinki/>

### \* ご報告

既にご存知の方も多いかと思いますが、11月5日に弊社前社長の古川宗壽が永眠しました。多くの方に式へご参列頂き、また、ご供花・お悔やみのお言葉を頂き、心より御礼申し上げます。生前、そして在職中に賜りました本人、弊社へのご厚情に深謝いたすとともに、今後とも変わらぬお引き立て賜りますよう社員一同お願い申し上げます。

### \* 消費税増税に関して

平成26年4月より消費税が8%へ引き上げられます。入荷までにお時間をいただく商品もありますので、現行の消費税が適用される年度内納品をご希望されるパーツ等ございましたら、お早めにご連絡ください。



左側が Mads Rasmussen



Julian Rasmussen