

BOAT TIMES

桑野造船株式会社

〒520-0357 大津市山百合の丘 10-1 TEL:077-598-8090 FAX:077-598-2505

URL : <http://www.k-boat.co.jp> E-mail : kuwano@k-boat.co.jp

KUWANO FAX 通信

<Vol. 112>

2014 / 8 / 27 発行

編集 武藤 智子

今夏は台風や大雨、雷、洪水のニュースも多いですね。貴水域のご無事をお祈りいたします。先日、カヌーの練習を眺めていましたところ… 一艇が沈、しかしすぐに近くの艇が回復を助けていました。カヌーではありふれた光景ですね。そしてロウイングでも、現在は(単独回復以上に)「バディ・レスキュー」を強調しています。そこには、急増する「市民通報」の対策も含まれます。「一般市民に不安を感じさせる風景を作らない」ことが大切。安全技術も日々進化、新しい技術の登場や、従来の常識の見直しもあります(例: バックステイつき1×の回復技術の進展。過呼吸におけるペーパーバッグ法の見直し etc)。情報共有(交換)を進め、ボートの安全文化を高めていきましょう。

【小澤】



● Kuwano 角度計の使い方講座 【藤澤】

ピンの角度を測るときは、前後・内外傾に関わらず、ローロックを外して角度計の外側に当てます(矢印①)。現在の桑野取扱艇は、ガンネルから水平を取ることができます。

* 前後傾…ガンネルで水平を取り、そのままピンに当てるだけです。

* 内外傾…水準器(気泡管タイプ)をガンネルに橋渡しにして置き、その上に角度計を置いて気泡の位置を水準器と同じにします。あとは、そのままピンに当てるだけです。

前後・内外傾どちらを測る時にも、艇をしっかり固定するようにしましょう。また、基準の位置とピンに当てる時とで角度計の向きを変えないよう注意してください。

ピンの角度があまりに大きくずれている場合に使用できるピッチプレートというパーツもあります。ピンの下部に取り付けて使用するだけなので、気になった方・使用してみたい方は一度お問い合わせください。

また、Kuwano 角度計は②の斜め部分を使うことによってピンの角度以外に、ストレッチャーボードの角度も簡単に計ることができます。

まず、真ん中の三角部分を目盛りの5°に合わせガンネルの平らな部分で水平を取り、そのままストレッチャーボードへ当てます。

気泡が同じ位置のままであれば42°、三角部分を動かした状態で気泡の位置が合うのであればその角度がストレッチャーの角度となります。



〈ピッチプレート〉



0~3.0°
(0.5° 刻み)
3.0° ~5.0°
(1.0° 刻み)

●山梨インターハイレポート

今年のインターハイは山梨県の河口湖にて開催されました。河口湖付近は朝晩涼しくなるので、晴れていても過ごしやすい気候でした。

大会期間中には何度か突然の雷雨に襲われ、配艇練習が一度中止になりましたが、大きな事故も無くなによりでした。

レースは接戦が多く、特に男女シングルスカル決勝では1位・2位がコンマ差でのゴールとなり、見ている方々をドキドキさせたのではないのでしょうか。

これからまた、国体や新人戦へ向けた練習が始まるかと思えます。

皆さん怪我などに注意しながらがんばってください!



●全日本選手権に出店します

9/11(木)~14(日)に戸田ボートコースにて行われます全日本選手権に出店します。パーツ販売の他、艇修理・オールの角度調整も承ります。スリーブ交換などは材料・パーツに限りがありますので、事前にご連絡ください。

また、パーツ販売・修理に関しましても事前にご連絡いただくことによりスムーズなご対応ができますので、不足しているものや傷ついているものなどあれば、一度お問い合わせください。