

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

●レガッタシーズン始まる～琵琶湖周航の歌100周年

水温み、選抜、お花見、早慶レガッタ、中日本…と各地で力漕が始まりましたね。早慶戦、両大学とも桑野にとって大切なお客様ですので等分に応援させていただいておりますが、ただ今年は、早稲田大学様に新規納艇させていただいたエンパッハのラフコン対応イト艇を対抗クルーにご採用いただき、結果にほっとしているところです。5月4～7日は朝日レガッタ。例年のとおり、桑野はテント出店しておりますのでお気軽にお立ち寄りください。今年、滋賀では琵琶湖周航の歌が生まれて100周年！6月下旬には住民も参加しての周航行事や音楽祭も計画されているとのこと（記念事業実行委員会主催）。桑野も微力ながら協賛の予定です。【小澤】

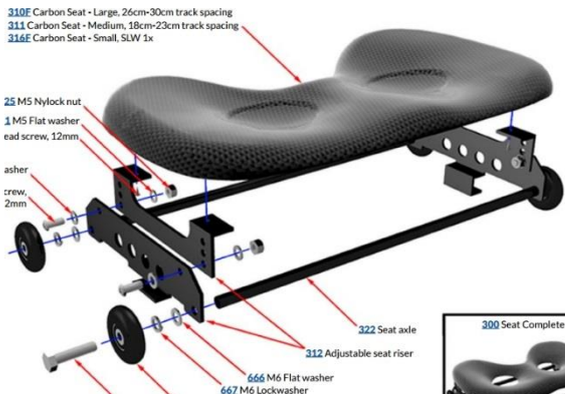
●NKのエンパワー・オールロック

オールロックにかかる漕力と稼働角、キャッチ・フィニッシュのロス、仕事量などを計測・記録できるNKの新製品、「エンパワー・オールロック」(¥72,000/税別)が登場しました。お問い合わせ、ご購入も徐々に増えています。なおデータ表示には Speed Coach GPS2 with Training Pack が必要です。またピン背後のクリアランスの関係で、Cブラケットタイプのリガーなど、使用できない場合がありますのでご注意ください。弊社ウェブサイト/パーツショップにも掲載しておりますので、ぜひご覧ください。



●ワーク高について

ご存知の通り、リギングの基本計測項目の一つに「ワーク高」があります。一般に「シート最低点からオールロックまでの高さ」と定義されますが、曲面的な座面のどこを最低点とするか自体、複数の方法があります。例：中心線上の後部（尾骨付近）、坐骨部の「孔」の落ち込み、孔の下面、孔の下面+1cm等々。高さ調整できるシートの一般化や、座面形状の進化も関係し、計測点のとり方で1～2cm異なることもあるので、クラブ内はもちろんですが、合同練習で情報交換される際や、艇ご発注時のご指定の場合など、まずは「計測点を〇〇として」のところをそろえて置かれることをお勧め、お願いいたします。



●新社員 今冬より今村拓也、今春より長岡真大の2名が桑野のスタッフに加わりました。

今村拓也：いよいよシーズンが始まりました。地元膳所高校・滋賀大学経済学部にてボート競技に酔いれました。現在、後輩の指導を通して現場と関わっています。高校でボートを始めてから35回目の春です。シーズンインは何回経験しても気持ちが高ぶりますね。このドキドキ感に同調するように瀬田川に浮かぶクルーが増えてきます。全国のおアズマンのみなさんとこのドキドキ感を共有しつつ、会社では得意の財務の分野でがんばってまいりたいと思います。皆様、どうぞよろしく願いいたします。

長岡真大：4月3日より入社しました、長岡真大(23歳)と申します。長崎県出身で、山口大学でボートと出会いました。大学生活をボートと過ごしていく中で、仕事としてボートに関わりたいと思い入社致しました。漕ぐだけでなく、審判や写真などを通して色んな視点から日々ボートを楽しんでいます。今後は、技術と知識を身に付け、大学で学んだ高分子プラスチック関係をローイングに活かしボート界に貢献し喜んでもらえるよう日々精進致します。どうぞよろしく願い申し上げます。



●お知らせ

◇出店情報 朝日レガッタ：5/4(木)～5/7(日)

出店中はパーツの受け渡しも行っておりますので、事前にご発注とご連絡を頂けると円滑に対応できます。また、シューズ等の大きいパーツは持ち込み数が少なくなっておりますので、こちらも事前にご連絡頂けると幸いです。

BOAT TIMES の配信停止、FAX から電子メール配信への変更をご希望される方は、お手数ですが FAX(077-598-2505) または E-mail (kuwano@k-boat.co.jp) でご連絡下さい。また、ご意見・ご感想などもお待ちしております。