

KYOWA RUBBER NEWS LETTER

拝啓 貴社ますますご繁栄のこととお慶び申し上げます。
共和ゴムの寺阪です。



代表取締役 寺阪 剛
Takeshi Terasaka

幕末のペリー黒船来航により幕府は大混乱し、アメリカの恫喝に屈して開国したと学校の歴史では習いますが、実際は全然違います。明治政府が幕府は弱腰外交だったと後に歴史を書き換えたものです。実際の交渉は、ペリーの恫喝に少しも怯むことなく終始日本のペースで交渉を進め、日本側の主張を通し切った挙句の日米和親条約でした。幕府から全権を託された交渉人が昌平坂学問所の塾頭である儒学者・林大学復斎です。林大学復斎は当代きっての秀才ながら、穏やかな人柄で冷静沈着な方でした。祝砲と称した脅しで50発以上の大砲を撃ち上げたペリーは、日本に漂流したアメリカ人を日本側が拘留したことに対して、アメリカ人の人命に危険が及んでおり自国民の人命尊重のため日本との戦争もやむなしと主張。100隻の軍艦で日本を攻撃する準備があると恫喝しながら、アヘン戦争でイギリスが清国に締結させた不平等条約である南京条約を踏襲したアメリカと清国との望厦条約を日本との条約案として提出してきたが、林大学復斎はじめ幕府側は、オランダ経由で収集した情報で、アメリカはまだ東部しか統治しておらず、遠い異国地である日本との戦争のために多くの軍艦・兵力を繰り出す余裕が全くないことを既に掴んでおり、戦争をほのめかす恫喝野郎ペリーに対して、林大学復斎は少しも怯まず「その時は受けて立つ」と強く主張。「漂流民の保護は国際法に則ってキチンと行っている。日本に漂流したアメリカ人が日本で問題を起こしたため拘束・拘留した。漂流民が日本で法を犯した場合は、国際法に基づいて日本の法で処罰しているだけで、日本は引き続き人命尊重の観点から漂流民の保護は行う、また函館と下田を開港し外国船(捕鯨船)への食糧および燃料の供給は認めるので、それらに対してアメリカも異議はないはずだ！」とペリーを論破。また「今回のペリー来航はそもそも人命尊重が目的で、人命と通商は全く関係ない」ということで通商については先送りすることに成功。林大学復斎にことごとく論破されたペリーは激昂し、机を叩き腰のサーベルに手を掛けるほどでしたが、最後にはペリーが折れ、日本の条件通りに日米和親条約が締結となる。条約締結後、林大学復斎の胆力、人間性に惚れ込んだペリーは、「今後日本が外国と戦争になった時は軍艦大砲を持って加勢しよう」とまで言ったそうです。当時の欧米列強はアジアはじめ世界各地で軍事力を背景にした恫喝・侵略で植民地を拓けてきましたが、唯一日本だけが恫喝外交に屈しなかった国でした。(ただ4年後の日米修好通商条約はハリスの恫喝に幕府が屈した不平等条約でしたが…)また交渉後半年間日本に滞在したペリーは、日本人の教養・識字率の高さ、探究心・技術力の高さに驚愕し、今まで植民地としてきた国々と日本は全く違うレベルにあることを本国に報告したという話があります。欧米列強の恫喝外交に屈することなく、日本側の主張を通し切った林大学復斎の功績はもっと評価されるべきだと思います。同じ日本人として本当に誇らしいことですし、林大学復斎から現代人でも学ぶ点はたくさんあると思います。このような先人たちの功績に深く感謝しながら、現代日本国に少しでも貢献できるようにこれからも頑張っていきたいと思っております。 敬具



<http://www.kyowa-r.com/>

KYOWA
RUBBER
NEWS
LETTER

共和ゴムニュースレター 第89号
2023年5月発行
ニュースレターのバックナンバーは
弊社ホームページでご覧いただけます。

共和ゴム株式会社

Tel. 072-855-1039(代表) / Fax. 072-855-1090(代表)

本社

〒573-0102 大阪府枚方市長尾家具町3丁目4番地3

東京営業所

〒103-0027 東京都中央区日本橋2-15-3日本橋HYビル4F

栃木事業所

〒323-0057 栃木県小山市南小林439

島根よしか工場

〒699-5522 島根県鹿足郡吉賀町七日市459番地1

当社はSDGsの開発目標17すべてにアプローチしております



那覇空港18L側進入灯橋梁改修工事に
ボルトナット防錆キャップ「まもるくん」が採用されました。



2023.5

Vol. 89

那覇空港4F
「ロイヤルホスト」より撮影

Sales Department

営業部門

いつもニュースレターを御愛読頂いている皆さま、いつも大変お世話になっております。東京営業所営業企画チームの阿部です。皆さま、「空道」という総合武道を御存じでしょうか？弊社は社長のスポーツ好きが高じて、多くのスポーツチーム・選手とスポンサー契約を結んでおりますが、私は先日、人生で初めて「空道」というスポーツの存在を知りました。



営業企画チーム
阿部 夢子

■プロのMMAファイター「岩崎大河」選手が所属している総合武道「空道」の総本山「大道塾」へ行って来ました！

3/1(土)弊社と大道塾所属の岩崎大河選手がスポンサー契約を締結し、弊社のAxis Former(アクシスフォーマー)を協賛し、日々のトレーニングにご使用頂いております。

【空道】 頭部に「ネオヘッドギア空」という特別に開発された補助具を着用し、突き技、蹴り、投げ、頭突き、肘打ち、金的蹴り、寝技、寸止めマウントパンチ、関節技、締め技など、様々な攻撃が認められる総合武道。

【大道塾】 柔道界(三段)から「極真空手」の世界に転身し「第9回全日本」にて優勝した東孝塾長により1981年宮城県仙台市に創立され、日本有数の規模(現在国内100ヶ所以上、海外約60ヶ国)をもつ、日本における総合武道のパイオニアとなった団体。実戦性と安全性を重視した武道スポーツ「空道」の普及に勤めています。

今回は岩崎大河選手はじめ他の塾生の方々に弊社のアクシスフォーマーの使い心地や、感想をお伺いし、練習風景も見学させて頂きました。岩崎選手は「強い身体になるためにはケアが大事。高度な技術で作られたアクシスフォーマーが欠かせない」と仰って下さいました。岩崎選手、大道塾の皆さま、今後ともどうぞ宜しくお願い致します。



岩崎大河選手

2023年5月13日(土)~14日(日)国立代々木競技場第二体育館にて空道世界大会が開催され、岩崎大河選手はじめ弊社東京事務所・寺阪翼も日本代表として出場します。世界一を目指して頑張ってください。

皆さま、こんにちは。
本社営業部の武政恭平です。

代表取締役社長・寺阪と本社営業部・道とと共に4/19(水)~20(木)に沖縄出張に行きまして。

目的は、橋梁メーカーの高田機工(株)様との共同開発であるボルトナット防錆キャップ「シェルボズ」の沖縄暴露試験の施工立ち合いです。

本商品は展示会を通じて当社のボルトナット防錆キャップまもるくんに興味をお持ち頂いたのをキッカゲに共同開発が進みまして、数年の開発期間を経てようやく商品化に繋がりました。

今回の沖縄出張では空港を降りたら湿気がすごくて生憎の豪雨という事もあり、日本有数の過酷な塩害環境と言われている事を身を持って感じる事が出来ました。

今回施工した暴露試験に関しては今後10年間継続して試験を行い、年に1度現場にて進捗を確認しながら進めていく事になっています。

当社のボルトナット防錆キャップまもるくんについても、前年対比で売上が約200%増、問い合わせが約300%増になっています。今年に入り、沖縄県的那覇空港内にある進入灯橋梁で使用されているボルトの防錆キャップとしての実績も出来ました。この様に防錆キャップとしてのニーズが確実にあり、実際に検討・採用頂ける案件が増えている現状があります。



那覇空港 18L 側進入灯橋梁改修工事にてボルトナット防錆キャップ「まもるくん」・ヘッドキャップの取付

■ EE東北'23に出展します。

6月7日(水)・8(木)日に仙台市の「夢メッセみやぎ」で開催される「建設技術公開 EE東北'23」に出展します。

【出展ブース】 B-038

<https://ee-tohoku.jp/ee23/> ▶



本社営業部
武政 恭平



お世話になります。
共和ゴム(東京営業所)の寺阪翼です。

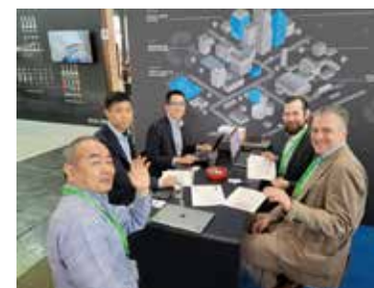
ドイツのミュンヘンにてBAUという建築関係の展示会が開催される関係でドイツに私と通訳の2名で行って参りました。

行きは東京(成田)→ソウル→ドバイ→ミュンヘン、帰りはミュンヘン→ドーハ→東京(羽田)という日程で期間は行きと帰りも含めて5日間以内で終わらせるという弾丸スケジュール。

今思えばかなり大変なスケジュールでしたが、問題なくこなすことが出来ました。

通訳は元・当社社員だった堀家さんをお願いしました。

3時間の打ち合わせと2回の飲み会の為に、5日間+飛行機代電車代ホテル代食事代諸々合わせて60万ほどの経費が掛かりましたが、それに見合った情報は得ることが出来ました。クライブルグ・ブラシス社との交渉もこれ以上ないほどのスピードでスムーズに進みました。



詳細はあまりここでは話せませんが、今回の経費に見合った成果は今後出せそうだなと感じました。

ドイツに行ってみた感想ですが、私個人が独特な価値観を持っているのかどうか分かりませんが、そこまで日本とは違いが感じられませんでした。

電車は切符を買わなくても乗れたり(但し、バシラ乗車賃5倍のペナルティ)、お店の中で「すみません！」と大声で発してはいけないという独自のルールがありましたが、割と静かでおとなしい人達が多かったです。

ブラシス社の取り扱うvibraシリーズ(ポリエーテル系発泡ウレタン防振材)は、今後日本の鉄道・建築・産業・機械分野などで大きなニーズがあると思っております。

ドイツ・ミュンヘンの展示会(BAU)、また情報が出揃い次第、発信して参ります。どうかよろしくお願い致します。



東京営業所
寺阪 翼