

Aiyon News

vol.40 2020年12月号



2020年10月に移転新設した湘南営業所

OKADA
www.aiyon.co.jp



現場レポート

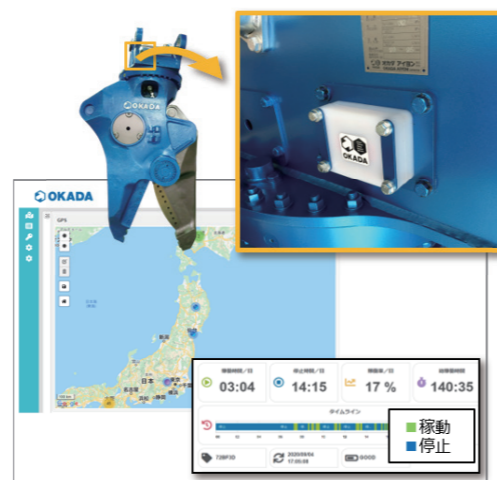
都内某所で、鉄骨コンクリート要塞の解体が行われています。地上19階のビルは役目を終え、強固なSRC構造はコンクリートを剥がされ頑固なH鋼がむき出しに。この作業において、抜群の性能で力を発揮しているのが30～40tクラス大割機「TSRC-1300V」です。強固なH鋼の切断に挑み、解体を進めていく様子に目が釘付けになります。こちらの現場は、通行人からも見える為、多くの皆さんが足を止めて要塞解体ショーに見入っていました。
《東京オフィス・小原》



↑ TSRC-1300V FHR

「O-ATTA」試験運用

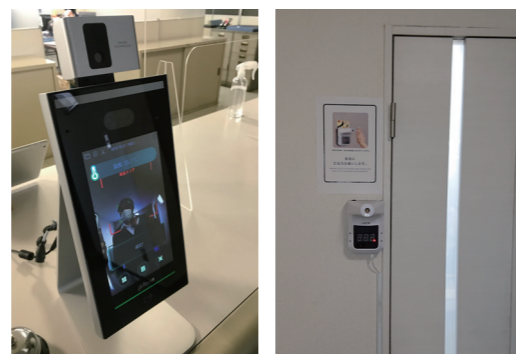
ワクワクものづくり推進室では、油圧ショベルアタッチメント稼働状況管理システム「O-ATTA」の試験運用を行っています。写真のようにアタッチメント等に取付けられたデバイス（写真は試作機です）を通じて所在地と概算稼働時間等の情報を取得します。これらの情報を分析し、日常活動に役立つサービスの提供を検討しています。現在の目標は試験運用数を一つでも増やし、提供サービスの品質向上につなげることです。デバイスの試験運用にご協力いただける方、活用アイデアをお持ちの方は是非ワクワクものづくり推進室までお知らせください。
《ワクワクものづくり推進室・富樫》



お問合せ先：oac-wakuwaku@aiyon.co.jp

11月7日の立冬が過ぎ、冬本番となりました。世界に猛威を振るったコロナウイルスが再び蔓延し始めている中、弊社では、就業中のマスク着用、パーティションの設置や毎朝のアルコール消毒剤を用いた掃除など感染対策に努めて参りました。また、コロナ再流行に先立ち、オカダアイオン各拠点で追加の感染対策として体温計の設置をいたしました。現在、感染が爆発的に流行している近畿地方の本社・関西支店では、入社時検温と手指のアルコール消毒を励行し、できる範囲でのウイルス対策を実施しています。ご来社いただくお客様におかれましても、恐縮ながら、検温とアルコール消毒へのご協力をどうぞよろしくお願いいたします。《総務部・藤澤》

対策強化中



<https://www.aiyon.co.jp>



OKADA AIYON [Official]



@okada_aiyon



@okada_aiyon



移転してパワーアップした湘南営業所を
徹底取材してきました！！



↑ 東野所長

東野所長インタビュー

10月14日より、販売・サービスの更なる充実を図るため、横浜営業所が「湘南営業所」として移転新設いたしました。工場設備の充実により、以前は困難だった超大型アタッチメントも取り扱えるようになりました。また横浜営業所に比べ、工場は約2倍、事務所は約5倍、その他（アタッチメント置き場や駐車場など）は

約5倍、と広い空間で作業を行うことができようになり、生産性が格段に向上しております。

今後は、この充実した設備をフル活用して、ユーザー様の満足度向上に繋げて参ります。また、「湘南営業所」の名前に負けないよう、今後はもっと素晴らしい営業所に、そして所員一同、今まで通り驕ることなく謙虚な姿勢で邁進していきたいと思っております。誠心誠意のサービスを目指しますので、今後とも宜しくお願い申し上げます。

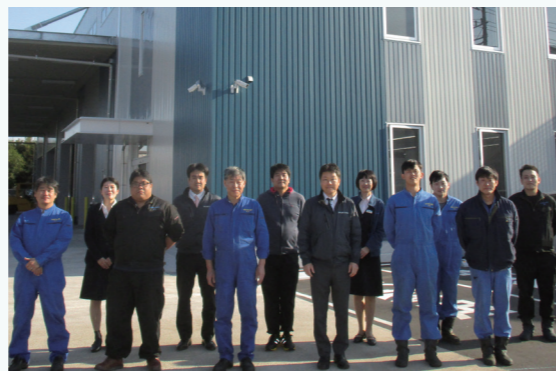
日比課長インタビュー

移転により、設備向上による業務効率化・溶接スペースの確保による作業内容の充実・整理整頓や清掃に対する意識向上が図れたと感じています。工具などは効率のよい配置にすべく、日々模索中です。

また、湘南営業所の方針として、若手育成に力を入れています。新入社員にはなるべく色々なことにチャレンジしてもらい、また資格取得にも挑戦できるような環境作りを意識しています。



↑ 日比課長



↑ 湘南営業所のメンバー

営業所移転によって...

- ① 工場設備が充実しました！
- ② 事務所・工場の作業スペースが拡充しました！
- ③ 業務効率化が図れました！

∞ 面積 ∞

敷地面積：2247.14㎡
事務所・工場延床面積：1146.25㎡

∞ クレーン設備 ∞

15t × 1基、10t × 2基、5t × 1基、
2.8t × 3基、1t × 1基

☎ 254-0014

神奈川県平塚市四之宮7丁目5番17号

☎ 0463-51-6984 FAX：0463-51-6985

製品ご紹介

New [40-48t用 大割機]

TS-WD1700V

TS-WB1600Vの後継機として新発売。完全新設計により、軽量化と開口幅アップを実現しました。アームは、広い開口幅とSRCにも対応する広いフトコロ。シリンダーの高圧化により開閉スピードがアップ。更に、中間爪の配置を見直したことにより破碎効率はバツグンです。内部ホースは、スプリットフランジ接続により、振動によるトラブルを防止します。



オペレーター様から、「開口幅が大きく、厚い梁を斜め噛みしても爪が食込み、破碎力がある！」との高評価を頂きました。随所に新技術を取り込んだOKADAの大割機は、新たなステージへ！これからも進化し続けます！！

New [24-30t用 油圧ブレイカ]

TOP-300J



インド代理店の方々と、九州地方にてテスト稼働中である「TOP-300J（縦型仕様）」の砕石現場を訪問。30tショベル用としては、力だけでなく打数も出ており、ご担当者からは、来年早々には導入したいと前向きなご意見をいただき、とても有意義な訪問となりました。余談ですが、代理店の方がブレイカの使い方にとても驚かれていました。インドの現場とはかなり違っており、使い方がとても丁寧だと感心していました。インドでは、オペレーターの教育も課題となっており、一部地域ではそのような激しい使い方が基準となり、その中を耐え抜くブレイカでないか選択してもらえない特有の市場です。「TOP-205J」に続くJシリーズ第2弾として代理店の期待も高く、テスト稼働に合わせて現地では販売準備を進めております。来年には、インドで開催予定の世界三大建機展の一つ INTERMATにて「TOP-300J」を発表できればと思います。最後になりましたが、テスト稼働にご協力いただいた柳川商店株式会社様（佐賀県）には、この場をお借りして厚く御礼申し上げます。《海外事業所・大森》



レーザー加工機 導入

11月より、レーザー加工機の稼働を開始しました。こちらの加工機の導入によって、ネームプレートの製作から、アイオンテック製アタッチメントへの貼り付け・塗装まで対応可能となりました。

プレートの製作は、デザイン作成から加工まで専任の現場作業者が行っています。デザイン作成に用いる2DCADの使い方や、レーザー加工機の細かな調整といった今までの業務とは異なる知識や考え方が必要とされ、試行錯誤を行いながら業務にあたっています。様々なデザインに対応しますので、ご注文をお待ちしております。《アイオンテック・中野》



7380kg

↑ プレートサンプル

← 製造子会社「アイオンテック」に11月に導入されたばかりのレーザー加工機



New VGR-4 特許出願中！

↑ パーチカルグリットローラー「VGR-4」

オカダ NANSEI から、新製品「パーチカルグリットローラー VGR-4」を近日発売。特徴は、独特な断面形状をしたメインのローラー（グリットローラ）と、その両サイドにある小ローラー（パーチカルローラ）、さらに後方に備えたローラー（水平タルローラ）にあります。ウインチから出たワイヤロープや繊維ロープを、VGR-4に通して集材を行うと、3種のローラーが、ロープをしっかりとガイドするため、様々な方向からの集材を可能にし、ウインチドラムの乱巻きも低減します。首振り滑車とは異なり、VGR-4はロープがフレームに干渉することが無いため、ロープと滑車の状態を気にすることなく作業が行えます。《南星機械・中重》