



建設機械整備士 2 級 祝合格!!!

この度、中部営業所の長澤優人さん（入社 4 年目）が建機整備士 2 級を受験し、学科・実技とも 1 回で合格したと共に、優秀な成績が認められ第 42 回岐阜県職業能力開発促進大会で『技能検定等成績優秀者』として岐阜県職業能力開発協会会長より表彰されました。弊社は優れた技術を持つサービスマンが各営業所に所属しております。納入後の機械に万が一のことがあっても、オカダならではの充実のアフターメンテナンス・きめ細かいサポートで迅速に対応させていただきますのでご安心ください。《 総務部・岡本 》

Aiyon News

vol.44 2021 年 12 月号

皆さん、韓国は日本と同様に製造大国であることをご存知でしょうか。今はスマートフォンのサムソン電子をはじめとする半導体製品のイメージが強いですが、実は油圧ブレーカにおいても数々のメーカーが存在し、世界各国にも展開しています。私は、そんな韓国の三大都市のひとつである大邱（テグ）の出身です。テグは皆さんもご存知の「ユッケジャン」発祥地。牛肉と野菜がたくさん入っている旨辛のスープで、韓国の庶民の間で長年愛されてきた料理です。日本に住んでいる私にとって一番恋しい食べ物の一つですが、コロナ禍で地元に戻れない状況が続いているため、自宅で楽しもうと YouTube レシピを参考に作ってみました。地元の味をすべて再現できることはできませんでしたが、美味しくいただき元気を出すことができました。皆さんも一度ユッケジャン、作ってみてはいかがでしょうか。《 海外 2 部・PARK YERAM 》



← 20 分でできる
簡単なユッケジャン
のレシピ動画
(YouTube)

もしご興味があれば是非チャレンジ
してみてくださいね!!
(辛さはお好みで調節してください)

近年、SNS（ソーシャルメディア）の普及率は増加傾向にあります。従来の主な利用者は若年層でしたが、特に YouTube に関しては、50 代・60 代の利用者数もかなり伸びており、幅広い年代で活用されているようです。弊社も公式 YouTube チャンネルや Instagram アカウントにて、各ユーザー様のご協力をいただき商品の情報発信を行っております。購入を検討されているお客様より「現場稼働の動画を見てから決めたい・機種を選定をしたい」などのお声をいただくことが増え、その必要性を感じております。今後は更に充実した情報発信・クオリティの向上を目指して参りますので、チャンネル登録・フォローをよろしくお願いいたします。《 東京オフィス・小原 》

PLEASE FOLLOW US!!



Instagram



YouTube



Twitter



LINE スタンプ



TSRC-1700V FHR（散水仕様）

OKADA
www.aiyon.co.jp



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



OKADA AIYON [Official]



@okada_aiyon



@okada_aiyon

THANK YOU FOR COMING

ご来場誠にありがとうございました!



10月10日(日)・11日(月)の2日間、北海道苫小牧東部地域にて『2021 森林・林業・環境機械展示実演会』が開催され、弊社も出展いたしました。定番製品の他、今回初お披露目の機械の実演・展示もさせていただき、ご好評をいただきました。

このような状況にも関わらず、多くのお客様にご来場いただけましたこと誠に感謝申し上げます。

今後も林業に関わる皆様のお役に立てる機械をご提供させていただきますので、何卒よろしくお願いいたします。



Recommend [60-100t 用 大割機]

TSRC-1700V

お客様よりご好評を頂いている、SRC・RC・S 構造対応の万能大割機「TSRCシリーズ」。解体構造物が巨大化・強固になる中、現場の生産効率を落とすことなく解体作業を安全に進める事ができる TSRC-1700V FHR をご紹介いたします。

カッター刃は円弧形状刃を採用し、強固なH鋼を力強く切断する事ができます。またボディー・アームは特殊鋳鋼を採用し、過酷な現場で耐え得る様高品質に仕上げ、お客様が安心してご使用いただける様に設計されております。《東京オフィス・小原》



∞ Spec ∞

質量 (標準)	kg	7640
質量 (最軽量)	kg	7380
全長	mm	3630
開口幅 (最大 / 最小)	mm	1700/0
全幅	mm	2430
破碎力 (先端部)	kN	1850
切断力 (中央部)	kN	4880
切断刃長	mm	650
使用圧力	MPa	30-32
標準装備バルブ		増速
取付ショベルクラス	ton	60-100

Recent News

オカダグループの最新ニュースをお届けいたします



INVESTOR RELATIONS

11月25日にラジオ NIKKEI の人気番組「この企業に注目! 相場の福の神」に弊社の岡田社長が生出演致しました。本番前は緊張の様子でしたが、番組スタート後は「相場の福の神」こと藤本誠之様と楽しく対談。

弊社の魅力が、リスナーの皆様にも少しでもお伝えできていれば幸いです。ラジオ NIKKEI のウェブサイト上でオンデマンド配信もされておりますので、是非ご視聴ください。

< ラジオ NIKKEI オンデマンド配信 >
<http://www.radionikkei.jp/podcasting/fukunokami/2021/11/player-6294.html>



12月6日に南星機械本社で中間職を対象に(一部若手社員も含む)初の外部講師による「セルフリーダーシップ研修」が開催され、私も参加しました。グループワークが主体だった為、当初は活発に意見を言い合う機会が少ない職種の社員からは意見が出にくいと心配していましたが、回を重ねるごとに活発な意見が出はじめ、後半は時間ぎりぎりまで意見が止まらないグループばかりとなりました。受講者からは「情報は質の高い仕事の基盤であること」への気づきや、チーム一体となって仕事に取り組む重要性が理解できたとコメントがあり、受講者の前向きな姿勢に、今後の大いなる活躍が期待できる内容でした。《総務部・伊藤》



セルフリーダーシップ研修
(南星機械本社)

ユーザー様の声

- * 切断力は非常にあり、体感すると良く分かる。
- * 耐久性は TS-W クラッシャーで実績があり、安心して使える。
- * 他社メーカーで難航した SRC 構造解体が、この TSRC-1700V であれば問題なくできた。
- * TS-W のカラーリングが凄く気に入っている。



「おお、あった!」
O-ATTA



アタッチメントにデバイスを取り付けて位置・稼働時間のデータを収集し、管理に役立てる開発中のシステム「O-ATTA」(油圧ショベルアタッチメント稼働状況管理システム)において、新しい試作デバイスが完成いたしました。例えば、貸出するアタッチメントにデバイスを取り付けて稼働時間を把握できれば、メンテナンスのタイミングを計る指標となります。新デバイスは今までのものに比べて小型・軽量になり、アタッチメントに取り付けた際の外側への飛び出しが無くなり破損しにくくなりました。現在、試験に協力していただける方を募集しております。アタッチメントにデバイスを取り付けたい方、取り付けたアタッチメントの稼働記録を確認するためのアカウントを作成したい方は、最寄りの営業所までお問い合わせください。《機械部 設計課 ワクワクチーム・富樫》