

レンタルディング®で時代を拓く

AKTIO

# AKTIO

May  
No. 31

## Communication Magazine

### ■ AKTIO TOPICS

送電線鉄塔建設用クレーン  
「クライミングクレーン」「ジブクレーン」レンタル開始  
アクティオカーシェアスポット「アクスポ」サービス開始

熱中症対策におすすめの新商品のご紹介

・遠隔計測監視システム みまわり伝書鳩(気象)  
・移動式クーラー用風管一式  
「ビニール風管ファスナー式」「断熱風管」「Y字風管」

AKTIOオリジナル「高圧電源車」レンタル開始

屋内自律飛行システム搭載ドローン  
「BIM×Drone」レンタル開始

鹿嶋市より感謝状を受領

特集

# 次なる目標へ！ アクティオグループの 成長戦略と新たな挑戦

- ・2024年始動！AKTIO支社制について
- ・7つの支社のご紹介

変化を恐れずに。新たなチャレンジから見えてきた「こと」は。

「アクティオホールディングスの新体制についてお聞かせください。」

顧問として着任してから1年以上、創業オーナーの小沼会長を中心とする、全社一丸となつて同じ方向に進む熱い社風を見ました。このAKTIOならではの「強さ」「勢い」を消してはいけない、けれどさらなる成長を目指すならこれまでとは違った、別の視点が必要になります。当社の現状の課題をクリアしながら大きく成長させていくことが私自身に与えられた挑戦と考え、持続的成長を叶える経営課題について考えてきました。

まず、AKTIOの支社制という、大きな単位で営業戦略を練る体制です。営業所、支店をどのように運営していくか、お客様との関係をどうしていくべきか、少し大きな立場から支社長が考え、それを本部がサポートする。我々ホールディングスはグループ会社の動向も把握しているので、支社長の描いた地域戦略とグループ会社とがコンフリクトを起さぬよう調整役として、支社制を支えながらグループ全体の発展を目指します。



様へのパフォーマンスも上がると考えています。

「グループ全体の成長で欠かせないポイントとしてお聞かせください。」

事業ポートフォリオをどう作るかだと思います。グループ会社全体での現状を整理して、どのような領域に仕事を拡大するかを常に考えていけば、各支社長から上がってくるライアンスの話にもジャッジがしやすくなります。また、シェアードサービス化も進めていく予定です。「ついでに効率性、生産性を追求するときにも、目指す事業ポートフォリオがあれば判断しやすくなり、人材についても「こういう人が必要だ」というのがぐくつきりと思えてくる。専門性をもっと高めてもらうためにどういった教育制度があればいいかなとも考察できますね。

「最近感じたグループシナジーの力や、これから伸ばしたい強みについて聞かせてください。」

AKTIOと共成レンテムの合同工場である千歳テクノパーク統括工場です。AKTIOと共成レンテムはお客様の層が違い、お互いの間口を広げることができた好例です。グループ全体でテクノパークの技術や工場資産、機械資産をどのように有効活用することができるか、一つの大きな試金石だったと思います。また、櫻川ポンプ製作所や岐阜工業など、専門性の高い会社がグループに加わっていることで多様な提案が可能となり、グループシナジーが発揮できる機会が増えていると感じます。これからは100%子会社でなく業務提携の度合いに応じて輪を広げていくことも考えられます。技術や営業基盤を持っている地

「本山社長の考える、新体制の重要なポイントについて教えてください。」

経営課題の一つに、営業の高度化、DXの推進を掲げています。かつての建機レンタル業界の受発注は、電話・紙・鉛筆の世界でした。それらを当社は、Web注文サービスや新しい発注システムに置き換え、当社内の生産性を上げ、お客様の効率性も高めることができました。また、DX化は100%を目指さないとダメだとも思っています。1%でも以前のやり方が残っていたら生産性アップにつながりません。慣れたやり方を手放せないと、例えば当社グループの場合は営業所Aと営業所Bはやり方が違う、AとBの間では応援もできない、ということになってしまいます。人員を流動化するためにも、やり方は標準化すべきで、かつ番効率のなやり方を追求していくことが極めて重要だと思っています。

\*建機のレンタル注文をWebで行うことができません。詳しくは <https://www.aktio.co.jp/products/order> をご覧ください。

「AKTIO社内の効率化が進み、生産性も上がればお客様の要望に応え続けられますか。」

はい、これからは支社という広い領域の中でお客様へのサービスを捉えるようになるので、社内の人員配置もより適材適所に、保有している機械もお客様のニーズに応じていきやすくなります。専門分野の機械をもっと提案できるようにするなど、レンタルティンクの幅がより広がるだろうとも思っています。柔軟に力を発揮しやすくなると思いますので、お客様の会社の事業継承にも注目しています。

場の会社の事業継承にも注目しています。

「本山社長からお客様へ伝えたい思いをお聞かせください。」

日本は「課題先進国」と言われています。高齢化や人口減少、災害とインフラの老朽化、地政学的状況の変化により、日本の国土をどう守っていくかという問題もあります。そして、エネルギーと食料の自給率が低い。日本が今後も成長、発展していくために、あるいは今の生活を維持していくために、やるべきことは多いと思います。

こうした社会課題の解決を支えているのは「建設」だと思います。災害後の復興、街づくり、防衛関連。それらをどう再整備していくか。風力、太陽光、洋上風力といった再生可能エネルギーを増やすために、風車の建設が今以上に必要となってくる…。課題解決の要である建設に携わるお客様の困りごとを、一緒に考え問題の払拭に努めるのがレンタルティンクです。これまで以上にお客様のお役に立てるよう、グループ総合力を活かして常に前進していきたいと思っております。



特集 SPECIAL FEATURE

# 次なる目標へ！ アクティオグループの 成長戦略と新たな挑戦

2024年、株式会社アクティオホールディングスは本山博史取締役副社長が代表取締役社長に就任し、

さらなる成長への第一歩としてAKTIOでは支社制がスタートした。

社会に求められていること、お客様に期待されていることを具現化し、より良い社会に貢献するアクティオグループとして、

アクティオホールディングスの役割、支社制への関わり方はどのようなものであるのか。

これまでの成長戦略をさらに飛躍させる今後の展望について、本山社長に話を聞いた。

株式会社アクティオホールディングス 代表取締役社長

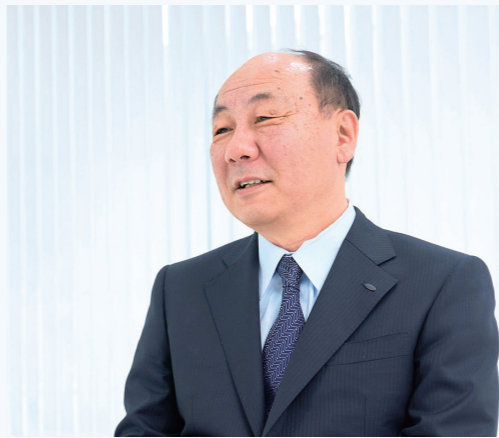
本山 博史

HIROSHI MOTOYAMA

1977年株式会社日本興業銀行(のち株式会社みずほ銀行)に入行、株式会社みずほコーポレート銀行代表取締役副頭取、みずほ証券株式会社代表取締役社長、みずほリース株式会社常任顧問と多岐にわたる業務に携わり、重要なポジションを歴任。アクティオホールディングスでは社長に就任した今も、AKTIOのみならずグループ各社の現場へ自ら足を運び、課題を抽出する「現場派」の一面も。



**「支社制についてお聞かせください。」**  
 2024年1月から、私たちAKTIOは支社制から支社制へ移行しました。ローカル型と都市型、バランスをとりながら各地域の実情に合わせたレンタルのあり方を追求できるようにしたいと思います。全国に7支社を設置し、広い領域かつ長期的な視点でお客様へのサービスの向上、業務効率化を進めていきます。



**「地域に根ざすための取り組みは、どのようになっていますか。」**

して地域に根ざした課題をどれだけ支社長が拾い上げることができるか、そこが変化のポイントになると感じています。また、テクノパークやDレセンター、物流と機械メンテナンスの信頼性をあげ、品質向上に努める、元々行っていることではありますが、この機会にさらにレベルアップし、お客様のビジネスに貢献できたらと思っています。

これまでも支社制に対する議論を行ってきました。今このタイミングで支社制にするのは、それだけ当社の人材が育ってきたということ。活躍できる次のフィールドを会社が作り、個々人の成長を評価できる体制にしたいという思いも強いです。もちろん良いことばかりではなく、変化があれば当然、問題点、課題も浮き彫りになります。組織が大きくなればなるほど、気持ちの緩みなど、問題視すべき事項にも気づけない状態になってしまふことがあります。だからこそ、今は課題などもしっかり把握して改善し、2027年の60周年に向けて足固めをする時なのだと感じています。

**「質の良いサービスを追求するために、注目している点を教えてください。」**

支社制になったからといって、自分たちのエリアだけが良ければいい、という考え方は成長にはつながりません。機械や技術の困り込みをせず、本社だけでは見えない地域の特性やアイデアを支社長にしっかりとウォッチングしてもらい、横展開していけるようにしたいと考えています。今

今でこそSDGsなどの国際目標や、それに沿った考え方が世間に浸透しています。私たちがAKTIOは15年以上前から海岸清掃などを始め、地域貢献を大切にしてきました。その地域でビジネスを「させていただく」という気持ちで、地域のためになることを率先して行ってきた経緯があります。例えば災害が起きた時、いち早く復興復興に努めることも地域に根ざしたAKTIOのあり方ですが、平常時でも何かできることはないか。「地域密着型」という言葉を形だけのスローガンにせず、何をしたらいいかを深く考え実行すること。それによって、地域にとってなくてはならない建設機械レンタルのAKTIOというように、支社制となったこのタイミングでさらにフィールドを広げていきたい気持ちがあります。

**「各支社に期待しているポイントを教えてください。」**

これまで以上に当社内の意思決定を迅速化し、グループシナジーを極大化させることです。特に、グループ会社と協力しエリアシェアを拡大するためには、グループ会社社長と支社長が同等の立場、同じ目線で話し合う必要があります。互いに補い合いながら、より高みを目指す。支店制の時よりも支社制になった今の方がスピーディーに進むのではと期待しています。

またもう一つ、「人材発掘」にも期待を持っています。支店、営業所での視点と、広域である支社視点で見るとは、人材の評価は広い視野でポイントを見極め、改善し、お客様の希望にフィットするサービスへと昇華することができると思っています。

私たちの建機レンタルビジネスは、循環型ビジネスと言われています。環境、社会に貢献できる会社であること、魅力を感じてもらえる会社であるように日々精進していかなければならないと思っています。人口減少が進む中、数字のように目に見える評価軸だけでなく、見えない頑張りをも評価できる、楽しく仕事ができる環境づくりを徹底していきたいと考えています。そういった環境を構築することで、優秀な人材を育て、より良い品質、質の高いサービスをお客様に提供できるように努力を続けたいと思っています。



異なってくると思います。こういう人材ならここでその能力を活かせるのではないかと。いった、さまざまなアレンジが支社制によってしやすくなるでしょう。本社が知り得ない現地の情報などを加味しながら、適材適所の人事異動やローテーションを行い、一人ひとりが能力を発揮しやすい環境づくりをすることで、お客様に対するサービスの質も向上するだろうと考えています。



**「制度が整うことによって、お客様へのサービスにもいい影響があるということですね。」**

はい。現状のサービスのさらなる拡充、そ

株式会社アクティオ 代表取締役社長

小沼 直人

NAOHITO KONUMA

### 北海道支社

**変化と挑戦を絶やさない。一人ひとりの知恵や感性を生かす支社へ。**

#### ●北海道支社の強み

当支社では社員が気軽に話しやすい環境・雰囲気づくりを意識しています。また今までの固定観念や常識を払拭し、性別関係なくすべての職種でチャレンジの機会を考えることで、新しい発想や気づきにもつながっています。特に女性社員が活躍できるステージを設けたことで柔軟な組織編成が可能となり、人員不足の弱みを強みへと変えることができました。北海道の仲間はイベントや隣の拠点へのフォローなど横のつながりが太く、一枚岩の組織へと成長しつつあり、今では頼もしい組織へと急成長しています。

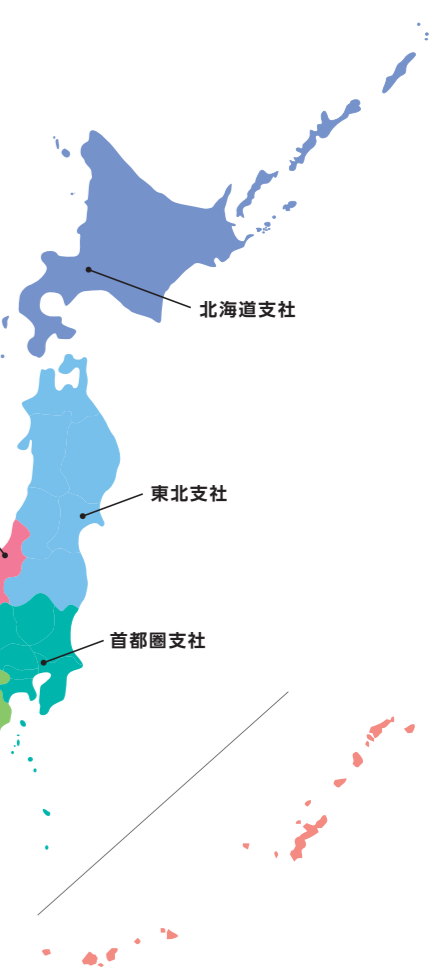
#### ●支社制への意気込み

組織の成長において大きな付加価値を生み出す源泉となるのは有形資産ではなく「無形資産」。デジタル化、機械化、自動化と同時に無形資産である人的資本への投資による企業体質の強化は、競争力や経済成長への鍵となると考えています。そして、基礎的な知識や技術をしっかりと習得することで原理や概念を深く理解し、創造性を発揮するための強固な土台を築いていきたいと思っています。



北海道支社長 渡辺 力

●北海道支社  
〒060-0004  
北海道札幌市中央区大通西  
10-4-133  
南大通ビル新館2階  
TEL:011-252-9981  
FAX:011-252-9941  
管轄支店:北海道支店



## 地域特性に合わせて、柔軟に。 7つの支社のご紹介

支社を中心として、お客様サービスの向上と業務効率化を進めるAKTIOの新体制。これまで以上に、地域の特性に合わせたサービスのあり方を考え、グループ会社と連携しお客様への提案に反映していく。業務の標準化や効率化も進め、より良いサービスを追求していく制度となる。この体制の要となる支社長に、支社制への意気込みや支社の特徴、お客様へ伝えたい思いを聞いた。

### 東北支社

**社会のためになることを全力で。苦難を乗り越え一丸となって成果を。**

#### ●東北支社の強み

営業専門部隊「9つの専門分野」を集約させ、お客様の困りごと・課題を吸い上げ、解決策を考え、提案し、レンタルの付加価値を上げていくこと。昨年よりDXチームを立ち上げ、専門知識とDXを融合させた新しいレンタルビジネスを構築しています。当支社オフィスは完全フリーアドレスで、PC1台でも仕事ができる柔軟さとコミュニケーションの取りやすい職場環境です。意欲ある人材が活躍できる仕組みを確立し、創造と革新を続けていくことが東北支社の大きな強みです。

#### ●支社制への意気込み

地域の皆さまと明るい社会づくりのために、地域貢献・地域密着・地域活性化・地域安全・地域地元で働きたくなる、輝く職場づくりを実現します。また、各自治体との災害協定・ボランティア活動、地域活性化のための各イベントを大切にし、最先端技術講習会・勉強会の開催、職場見学、体験入社など、当支社と接してもらう機会も拡充します。

#### ●お客様へのメッセージ

「安全・環境、他にも困ったとき、とにかく



東北支社長 戸澤 正治

●東北支社  
〒980-0014  
宮城県仙台市青葉区本町  
1-13-22 仙台松村ビル3階  
TEL:022-217-1181  
FAX:022-217-1181  
管轄支店:宮城支店・福島支店・秋田支店・山形支店・青森支店・岩手支店

AKTIOに聞け「そう思っていただけ」ように、危険体感講習会など、安全に対する取り組みに注力していきます。また、環境をキーワードにした新商品や、効率を重視した商品ラインナップの説明会、ICT先端技術、環境エネルギーに関するご提案なども積極的にを行います。お客様所有の大切な機械についても機械管理・運用の仕組みの提案が可能です。ぜひご相談ください。

### 北海道支社

**変化と挑戦を絶やさない。一人ひとりの知恵や感性を生かす支社へ。**

#### ●北海道支社の強み

当支社では社員が気軽に話しやすい環境・雰囲気づくりを意識しています。また今までの固定観念や常識を払拭し、性別関係なくすべての職種でチャレンジの機会を考えることで、新しい発想や気づきにもつながっています。特に女性社員が活躍できるステージを設けたことで柔軟な組織編成が可能となり、人員不足の弱みを強みへと変えることができました。北海道の仲間はイベントや隣の拠点へのフォローなど横のつながりが太く、一枚岩の組織へと成長しつつあり、今では頼もしい組織へと急成長しています。

#### ●支社制への意気込み

組織の成長において大きな付加価値を生み出す源泉となるのは有形資産ではなく「無形資産」。デジタル化、機械化、自動化と同時に無形資産である人的資本への投資による企業体質の強化は、競争力や経済成長への鍵となると考えています。そして、基礎的な知識や技術をしっかりと習得することで原理や概念を深く理解し、創造性を発揮するための強固な土台を築いていきたいと思っています。

### 首都圏支社

**より良いサービスを追求し、当たり前前のご誠実に、できるだけ笑顔でやり遂げる。**

#### ●首都圏支社の強み

関東地方(1都6県)をエリアに持つ当支社の強みは、1,000人を超える社員数。所長や工場長、ベテランの活躍もさることながら、営業や業務部門では若手社員が成長し部署の中心として、管理部門では女性管理職がライン長として活躍しています。営業拠点の多さ、総合工場や専門工場、配送センターを機能的に配置した物流網も充実しています。今後工場の移転や役割の見直しを進め、さらに生産性向上のための工場の大型化も進めていきたいと考えています。

#### ●支社制への意気込み

当支社は大型現場やプロジェクトが集中しており、営業活動も効率的に行えることから、会社が進めるDX等の新しいチャレンジについても率先して取り組んでいます。という想いです。

#### ●お客様へのメッセージ

東京をはじめとした都市部では、郊外に



首都圏支社長 高野 博勝

●首都圏支社  
〒101-0032  
東京都千代田区岩本町1-6-3  
プライム岩本町ビル3階  
TEL:03-3851-1441  
FAX:03-3851-1410  
管轄支店:東京支店・横浜支店・千葉支店・埼玉支店・茨城支店・北関東支店

## 北信越支社

**社員に満足を、お客様には感動を。  
地域社会に不可欠な企業を目指して。**

### ●北信越支社の強み

現在、能登半島地震への対応を支えているのは、豊富な経験と知識を持つベテラン社員と、常に向上心を持って、スキルアップに励む若手社員が融合した「チーム力」です。2004年の中越地震、2007年の中越沖地震、そして2019年の台風19号による千曲川氾濫など、多くの自然災害対応、復旧作業で活躍してきた経験豊富な社員の対応力が被災地復興に貢献しています。

横のつながりが強く、縦のつながりが深い、助け合う精神がある。困難な状況にも丸となって取り組む、立ち向かっていく姿勢がある支社です。

### ●支社制への意気込み

どんなにITが発達しても人と人とのコミュニケーションはなくなりません。北信越内は、地元同業他社の地域のつながりが深いエリア。今回の震災対応を通してお客様や社会、地域に対して、当社の価値を広く浸透させていきたいと考えています。皆の前向きな思考力・能動的な行動力で北信越エリアでのAKTIOブランドをより確立させます。



北信越支社長 後藤 津義

### ●お客様のメッセージ

当社の支社制は、「すべてのお客様の、一番役に立てるパートナー企業になることが導入の二因。地域に根ざした密着型の営業体制を構築することで、お客様のニーズにこれまで以上に深く応え、地域社会の発展に貢献できる」と確信しています。より一層の努力を続けていきますので、ぜひお気軽にご相談ください。

### ●北信越支社

〒950-0087  
新潟県新潟市中央区東大通1-7-7  
1MA III 7階  
TEL: 025-385-6312  
FAX: 025-385-6315  
管轄支店: 新潟支店・北陸支店・長野支店

## 西日本支社

**「仕事は楽しく、遊びは真剣に」  
社員一丸となってより魅力ある会社に。」**

### ●西日本支社の強み

私たちの管轄エリアは2府13県、日本国土の約21%を占める都市部と地方の両方を持った大きな商圏です。支社としては全国で唯三つのパーク統括工場2つと、DLセンター1つを保有しており、豊富な人材、豊富な機械資産、最新鋭の設備を持つ恵まれた環境となっております。

グループ会社との連携も強固で、人材の交流、機械購入の棲み分けなどについて事業部・グループ会社の実務担当者が月1回、グループのシナジーを上げるべく会議を行っています。また、職種変更をはじめ女性社員の活躍を推進しています。

### ●支社制への意気込み

西日本支社の強化項目としてはグループシナジーの強化、レンタルティング®の強化、DXの推進、M&Aの推進、人材育成の5つの取り組みを推進することで目標を達成し、社員一丸となってよりお客様へのサービス向上に努めます。

### ●お客様へのメッセージ

AKTIOグループにはレンタル以外にさまざまな特徴を持った会社があります。



西日本支社長 鈴木 純也

### ●西日本支社

〒541-0053  
大阪府大阪市中央区本町2-1-6  
堺筋本町センタービル16階  
TEL: 06-6265-1411  
FAX: 06-6265-1414  
管轄支店: 大阪支店・神戸支店・京滋支店・和歌山奈良支店・中国支店・四国支店

## 中日本支社

**常に情熱と挑戦を。切磋琢磨し合い、  
今後もより良いサービスを実現する。**

### ●中日本支社の強み

名古屋支店、静岡支店、山梨支店と文化の違いが3支店が新たに融合する「ハイブリッド支社」。三重いなベテコパーク統括工場があり、最高の品質と機械出荷の大量注文に対応できることはもちろん、安全面の啓蒙、機械のデモンストレーションなど、積極的にお客様との連携の場としての役割を果たしています。大きな同業他社の多い地域ですが、社員一人ひとりが真面目に、謙虚に仕事に向き合い、一丸となってレンタルティング®を体現しています。

### ●支社制への意気込み

中京・東海工業地帯、東名高速や中央自動車道、東海道新幹線など、国の中央部分に位置し、文化・産業・経済でも東と西をつなぐ日本の要所です。この地域性を商売の根幹に、支社化でより広範なビジネススタイルを社員一丸となって確立します。また、有望な人材に焦点を当て、活躍できる場を提供していきたいと考えています。

### ●お客様のメッセージ

私たちはレンタルティング®をテーマに、常にお客様の満足度向上に努め、より良い



中日本支社長 三上 和幸

### ●中日本支社

〒460-0003  
愛知県名古屋市中区錦3-5-31  
オーキッドプレイス名古屋錦ビル6階  
TEL: 052-746-9988  
FAX: 052-746-9989  
管轄支店: 名古屋支店・岐阜三重支店・静岡支店・山梨支店

## 九州支社

**九州から革新を！ 時代の変化に適應できる  
人材、会社を目指して。**

### ●九州支社の強み

九州支社は人工生産性の高さに強みがあります。それは、九州・南九州支店・各事業部・グループ会社とのシナジー効果を高く発揮できているエリアだからこそ。福岡・鹿児島島の旗艦工場を活かした効率的かつ内製化を意識した資産運用と、人材育成・人材交流といった情報共有など、同じベクトルでグループ総合力を意識したチームであることが人工生産性の高さに直結しています。掲げた目標をグループ総力で成し得ていることも私たち九州支社の強みです。

### ●支社制への意気込み

AKTIOとして九州進出より30年の節目に支社制となりました。これまで基盤を創り上げてきた社員と共に、誠心誠意、現場に向き合い皆の知恵と汗をしっかりと実りある結果につなげたいと思います。離島をはじめとした海洋土木など、まだまだ可能性のある市場で新たなノウハウを築き、未来への形作りをしていきたいです。

### ●お客様のメッセージ

現在、九州エリアは半導体関連投資を筆



九州支社長 中島 英敏

### ●九州支社

〒812-0036  
福岡県福岡市博多区上呉服町1-8  
北九州銀行呉服町ビル9階  
TEL: 092-1402-11830  
FAX: 092-1402-11831  
管轄支店: 九州支店・南九州支店

長期間の深礎基礎工事・資機材運搬等に必要不可欠

新商品

## 送電線鉄塔建設用 ジブクレーン

CSH36-5

商品の詳細は  
こちら▶

商品コード:DL3 02800 003



「ジブクレーン」は、深礎基礎工事・資機材運搬等で長期間必要不可欠なクレーン。他メーカー機は発電機を必要とするが、本機械はディーゼルエンジン搭載のため、仮設発電機が不要。操作は操縦席から操作する方法と無線リモコンで遠隔操作する方法の2通りがある。

### 特長

- ①電源供給が不要**  
4サイクル水冷式ディーゼルエンジンを搭載しているため、外部からの電源供給が不要。
- ②360度無限旋回 作業範囲最大26m**  
無制限の旋回が可能で、作業範囲が大きく安全で作業能力が大幅に向上。ブーム長さは使用に応じて16.6m・22.6m・28.6mと変更可能。
- ③運搬可能な分割型**  
分割ブロック重量を1.5t以下にしているため、ヘリや索道運搬、現場での設置、撤去が容易。
- ④組み立て・分解が簡単**  
山岳地という特殊事情を考慮し、ピン結合を主体とし、各輸送単位ごとに吊りピースを設けているため、組み立て・分解は1日程度で完了。

軽量&簡素化で効率アップ

## カニクレーン 分解仕様

MC305C-3

商品コード:DKH 29V0B 007

商品の詳細は  
こちら▶

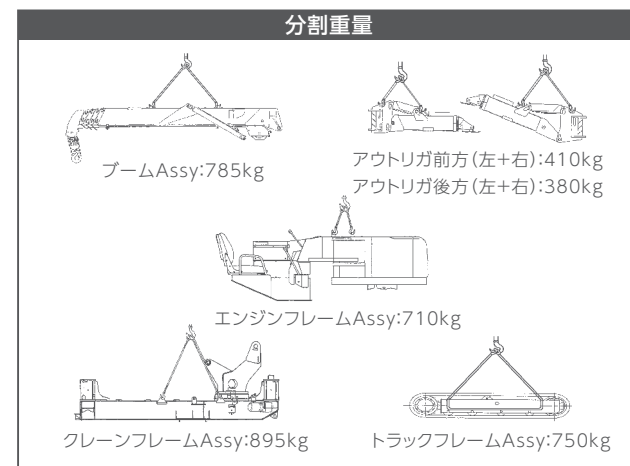


### 特長

- ①1ピース1.0t未満に分割可能**  
5分割、最大重量約895kgのため、山岳地などの搬入困難地への輸送性能が向上。
- ②全分割部分はカップラー配管仕様**  
分割・組み立て時間が短縮され、作業効率が向上。



AKTIOは、1ピースを1.0t未満に分割でき、山岳地などの搬入困難地での工事に活用しやすいカニクレーンのレンタルも行っている。



## 送電線鉄塔建設用クレーン

### 「クライミングクレーン」「ジブクレーン」レンタル開始

送電線鉄塔建設工事は1990年頃から1996年頃にかけて多く行われ、施工会社が当時から保有しているクレーンは老朽化していることが課題となっている。そのような中2022年以降、東北地方と東京間を結ぶ送電線工事など、鉄塔の新設・建替え工事が増加しており、AKTIOでは性能も向上した新型の「クライミングクレーン」「ジブクレーン」を新たに導入。4月よりレンタルを開始した。

### クライミングクレーン組立・解体時の作業工数を削減

新商品

## 送電線鉄塔建設用 クライミングクレーン

JCT036

商品コード:DL1 03600 001

商品の詳細は  
こちら▶



今回導入した「クライミングクレーン」は、送電線の鉄塔を建てるための専用クレーン。マスト\*1の変更で剛性力が増し、最大自立高さ、最大設置高さとも上げることが可能になった。鉄塔の建築方法は、クライミングクレーンを中心に周りを覆うように鉄塔を組んでいき、途中でクライミングクレーンが倒れないようにマストと鉄塔を支線(ワイヤー)でつなげて支える。最大自立高さが高くなったことで、この支線の間隔が長くなり、取り付けの作業工数が削減される。



〔 最大分割質量:1.5t 〕

〔 4t車搬送可能 〕

### 特長

- ①最大自立高さ28m、  
最大設置高さ150mまで上げることが可能**  
従来のマストはトラス\*2マストになっていたが、コラム\*3マストに変更したことで剛性力が増し、最大自立高さ、最大設置高さも増した。
- ②支線の間隔(10~22m間隔)が長くなり、  
支線取り付けの作業工数削減**

※1 マスト:タワークレーンを支える柱。

※2 トラス:細長い部材同士を三角形につなぎ合わせた構造。

※3 コラム:鉄骨柱に使用する円形や角形の断面をもつ筒型の構造。

AKTIO TOPICS. 3

早めの対策が肝要

## 熱中症対策におすすめの新商品のご紹介

熱中症は高温多湿な環境下において、体温調節機能がうまく働かなくなり、体の中に熱が溜まって体温が上昇することで生じる。体の中に熱を溜めないように、気温や湿度を確認し、作業時にはできるだけ涼しい環境をつくることを意識したい。

### 遠隔計測監視システム みまわり伝書鳩(気象)

商品コード:RS3 00002 001

NETIS登録番号:KK-210022-VE

各種測定器(センサー端末)、通信回線、管理サーバーがすべてセットになったオールインワンの遠隔監視制御システム。風速や雨量などの気象データと暑さ指数(WBGT)の9項目を一括測定し、専用のクラウドサーバーに蓄積。必要な時にいつでもスマートフォンやPCで遠隔モニタリングが可能だ。

- **マルチな気象データを計測**  
温度、湿度、風向、風速、雨量、照度、紫外線、気圧、WBGT値
- **簡単設置**  
設置して電源を接続するだけで動作を開始。  
※docomoの通信エリアが対象
- **安全管理**  
現場の環境を監視し、しきい値を超えたら警報メールを発信。
- **情報管理**  
計測データはサーバーに記録されるだけでなく必要時に自由にダウンロード可能。※データは365日分保存



### 組み合わせ品 「虹色伝言板」

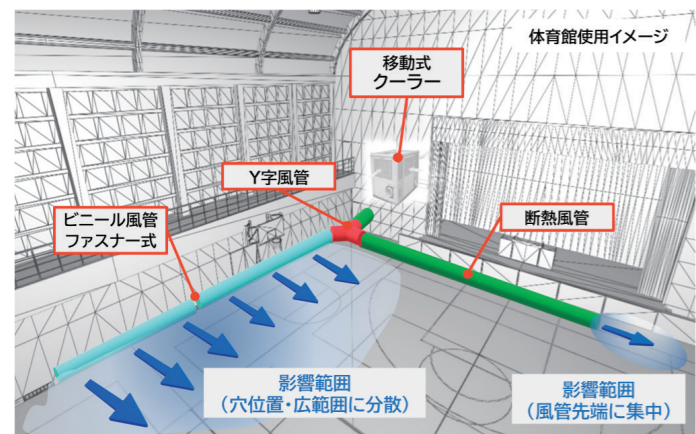
商品コード:RT1 00004 001

文字色を7色で表示できる、みまわり伝書鳩専用のLED表示器。測定値だけでなく任意のメッセージも流すことが可能。



### 移動式クーラー用風管一式「ビニール風管ファスナー式」「断熱風管」「Y字風管」

広い空間を効率よく冷やすことができる「ビニール風管ファスナー式(販売品)」と「断熱風管」、「Y字風管」をセットにした「移動式クーラー用風管一式」。「ビニール風管ファスナー式」と「Y字風管」はAKTIOオリジナル商品となる。



#### 断熱風管

商品コード:ZAZ 30052 002

- 断熱風管に収納袋が付いているので撤去時の収納時間を大幅短縮!
- 冷風の保冷効果と結露を防止する断熱素材を使用



#### ビニール風管ファスナー式(販売品)

商品コード:ZAZOTHR000000028 ビニールダクト(ファスナー付30cm×20m)

- ビニール風管の両端にファスナーを装着、各種風管と連結可能
- 任意の間隔、箇所にて穴を開けることで風管全体から広範囲に冷気を供給



※穴あけが不足している場合は破裂の恐れがあるため、十分に注意して穴あけを行ってください。

#### Y字風管

商品コード:ZAZ 30008 002

- 冷風を二股に分けて吐き出すことが可能
- 従来製品より軽く、保管スペースや運搬コストの低減を実現



AKTIO TOPICS. 2

建設車両を無人で貸出・返却

## アクティオカーシェアスポット「アクスポ」サービス開始

AKTIOは、無人で建設車両をレンタル可能な新サービス「アクスポ」を開始した。「アクスポ」は建設車両のレンタルを無人化することで、お客様の利便性を高め、業務の効率化や生産性の向上に貢献する。また、土日・祝日の無人出庫対応など、全国へ「アクスポ」の無人化システムを横展開していくことで、従業員の就業環境の改善も図っていく。なお、無人化システムはクラウドソリューション事業を手掛ける株式会社スマートバリューと協業し、サービスを構築した。今後、サービス対象スポットを順次拡大していく。



#### お客様のメリット

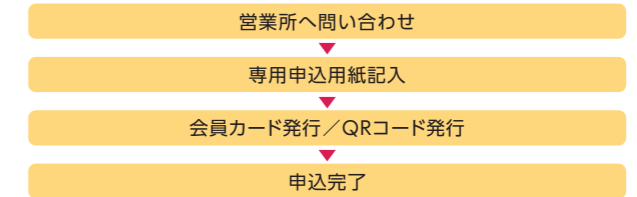
- **お客様の利便性の向上**  
貸出日、返却日ともに、365日24時間いつでも自由に利用可能。
- **業務の効率化**  
長時間労働の削減。
- **夜間・早朝対応によるコスト削減**  
従来、早朝作業では前日に車両をレンタルする必要があったが、当日にレンタルすることができるため、コスト削減が可能。

#### AKTIOのメリット

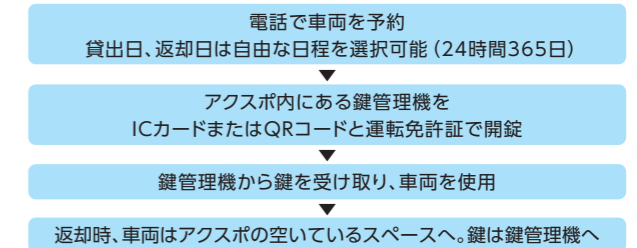
- **土日・祝日の無人出庫対応**  
時間外労働時間の削減。
- **カーシェア以外の当社保有のさまざまなレンタル商材の無人貸出・返却などの新たなサービスの創成**  
今後は、無人化システムをさらに進化させ、さまざまなレンタル商材の無人貸出・返却など水平展開予定。

#### 「アクスポ」サービス概要

##### ■ 事前登録までのフロー



##### ■ ご注文から貸出・返却までのフロー



#### 貸出商品ラインナップ (レンタカーならなんでもOK!)



AKTIO TOPICS. 5

施設内の点検・巡視を自動で行い省人化

屋内自律飛行システム搭載ドローン  
[BIM×Drone] レンタル開始

AKTIOは、屋内自律飛行システム搭載ドローン[BIM×Drone]のレンタルを開始した。手のひらサイズのコンパクト仕様でGNSSが入らない場所でも安全に飛行でき、建設現場や大型施設、プラント、倉庫などの点検・巡視業務を、人に代わって行える。

商品コード:GH5 02363 001

商品の詳細は  
こちら▶



飛行アプリケーション  
SENSYN CORE Indoor

特長

- ① BIM\*からの飛行経路計画
- ② BIM (3Dモデル) を配置した地図上で機体自己位置表示
- ③ 複数のフェールセーフ機能を具備 (ex. 障害物検知機能)

\*BIM: コンピューター上の3Dモデルに複数の図面を生成し、設計から施工、維持管理までの情報を一元化して活用する手法。

※株式会社竹中工務店、株式会社アクティオ、株式会社センシンロボティクスで共同開発した機体です。

AKTIO BRAND SHOP

AKTIO限定モデル  
建機ミニチュア販売中!

コベルコSK200モデル



重厚感あふれるダイキャスト製で忠実再現

低燃費と高生産性、低環境負荷。あらゆる現場で活躍しバックホーのスタンダードモデルともいえるコベルコSK200モデルの「アクティオレッド」仕様を1/50スケールで再現。

ヤンマー ViO20



質感とディテールにこだわった納得の仕上がり

「アクティオレッド」のボディにAKTIOのロゴ。掘る、吊る、ならすの一台三役をこなしさまざまな現場で活躍するヤンマー後方小旋回ミニバックホーViO20を1/32スケールで再現。

アクティオブランドショップ

商品の詳細は  
こちら▶

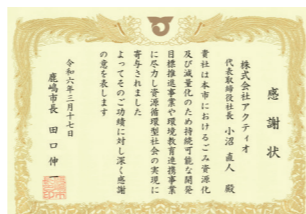


AKTIO TOPICS. 6

鹿嶋市より感謝状を受領



2024年3月17日(日)、鹿嶋市のごみ資源化・減量化のため持続可能な開発目標推進事業や環境教育連携事業に尽力し、資源循環型社会の実現に寄与したとして、鹿嶋市より感謝状をいただきました。



AKTIO TOPICS. 4

災害や停電など非常時の電源を確保!

AKTIOオリジナル「高圧電源車」レンタル開始

商品コード:SGA 50080 001

商品の詳細は  
こちら▶



AKTIOは、災害時や突然の停電などの非常時に電源が確保できるオリジナルの移動式「高圧電源車」のレンタルを開始した。可搬型発電機\*を設置する場合、クレーンやトラック、ケーブル、変電(昇圧)設備の手配に加え、据え付けを行う人員の確保など、多くの作業工程が必要となるが、移動電源車は自走式のため、発電機の設置にクレーンが不要。また、ケーブル類を装備していることから現場への納入から配線、給電までを一括で短時間、スムーズに行うことができ、作業効率を大幅に向上することが可能になる。

AKTIOオリジナル「高圧電源車」は、昨今の自然災害に対する緊急電源として、また、ビルの受変電設備の年次点検の電源として500kVAクラスの発電機を搭載した移動電源車。従来、500kVAクラスの発電機を使用する場合は大型車両での搬送・設置が必要だったが、車両を7t車(中型免許)にすることで、狭いスペースや限られた場所でも素早い設置を可能にした。

\*可搬型発電機: 工事現場やイベント会場などで使われる発電機。



特長

- ① 450kVA (50Hz) / 500kVA (60Hz) / 6,600Vの出力が可能な移動電源車
- ② 中型免許(7t車)での運転が可能
- ③ 設置にクレーンが不要のため特車申請等の手続きが不要で現場納入が容易
- ④ 発電機本体が車両内に搭載されているため低騒音を実現

可搬型高圧発電機  
最大32台まで並列運転可能!

このAKTIOオリジナル「高圧電源車」は、弊社保有の可搬型高圧発電機(1,000kVA (50Hz) / 1,100kVA (60Hz))と最大32台まで並列運転でき、大電源の確保も可能となっている。

国内最大級の可搬型発電機1,100kVA  
高圧発電機

商品コード:AAD 1100N 001

商品の詳細は  
こちら▶



特長

- 防音仕様、6,600Vの高圧発電機
- 容易に移動可能なワンパッケージの可搬型タイプ
- 高圧遮断器(開閉可能)搭載。出力端子台も高圧対応
- 自動並列運転装置Easy GEN(最大32台並列可能)装備
- 雨天時の雨水浸入を抑えた構造。さらに環境ベース構造とし周辺環境にも配慮
- 増トトラック(14t車)で運べる軽量・コンパクト設計





今日も  
**ごあんぜんに**  
みんなで守る、みんなの安全

**+** 今回のテーマ  
ヘルメット、正しく着用できていますか？

日頃の安全対策に役立つ情報をご紹介します！  
一人ひとりがしっかりと意識を持って、安全な職場を実現していきましょう。

## 大切な頭を守る保護帽（ヘルメット）の重要性を再確認

昨年10月、労働安全衛生規則等の一部改正により保護帽の着用が必要な貨物自動車の範囲が拡大されました（下記②③）。

- ①最大積載量5t以上
  - ②最大積載量2t以上5t未満で荷台の側面が開放できるもの（あおりのない荷台のあるもの、平ボディ車、ウイング車など）
  - ③最大積載量2t以上5t未満で、テールゲートリフターが設置されているもの（テールゲートリフターで荷の積卸しを行うときに限る）
- この3つのいずれかに該当する貨物自動車で荷を積み卸す作業を行うときには、保護帽の着用が義務となります。

また、保護帽は、型式検定（国家検定）に合格した「墜落時保護用」の製品を使用しなければなりません。

頭の負傷は致命傷になることも。ここで改めて保護帽の重要性を確認し、荷の積み卸しだけでなく、他の作業中でも保護帽の正しい着用を心がけてみませんか。

### **+** 保護帽は、作業にあった適切なものを使用する **+**

**① 飛来・落下物用**

「飛んでくる物」「落ちてくる物」から  
頭部を保護するもの

**② 墜落時保護用**

「墜落」による頭部への衝撃を軽減し、  
頭部を保護するもの

**③ 電気用（使用電圧7,000V以下）**

頭部感電による危険を防止するもの  
（電気安全帽）

- 高所作業時・規定作業時は「墜落時保護用」の保護帽を！
- 現場入場者全員の保護帽が適切かどうか、現場責任者は確認を！
- 厚生労働大臣による検定合格品以外の保護帽は使用禁止！

過去には高所作業であるにもかかわらず「墜落時保護用」ではない保護帽を着用していた作業者が墜落し死亡した事故が発生しています。

- 高所作業が発生する現場には「墜落時保護用」機能を有さない保護帽は持ち込まない・持ち込ませないよう徹底を
- 「墜落時保護用」の保護帽であると一目で分かる表示をする
- 不具合が認められた保護帽はすぐに使用を中止する

保護帽には厚生労働大臣が定めた型式検定が義務付けられており、検定合格した保護帽の内側には右のようなラベルが貼られています。

検定取得（更新）年月→	労（平○○○）検
検定番号→	(1) 0001 (2) 0002 (3) 0003
製造業者名→	○○○株式会社
製造年月→	令和○年○月製造
区分等→	(1) 飛来・落下物用 (2) 墜落時保護用 (3) 電気用, 1000V以下



**正しい着用方法**

- ① まっすぐに深くかぶり、後ろに傾けてかぶらない。
- ② ヘッドバンドは頭の大きさに合わせて調整し、確実に固定。  
ヘッドバンドの調節が悪いと使用中にぐらついたり脱げやすく、保護性能を十分に発揮できない。
- ③ あごひもは緩みがないようしっかりと締める。着用中はゆるめたり外したりしない。

～ヘルメットにも暑さ対策を～

暑さを感じる季節に、直射日光などを受けてもヘルメット内部の温度が上昇しにくいように、輻射熱を反射する加工を施した夏作業向けの遮熱ヘルメットもあります。ヘルメット内部の温度上昇を抑えることで熱によるストレスを軽減、作業効率に貢献します。

暑くなるとヘルメットの着用が負担に感じることもあるかもしれませんが、正しい着用こそが事故を防ぎ、作業員の安全を守ります。

**編集後記**

私の地元では、親の世代の人達が「どうもね」という言葉をよく使います。「ありがとう」という意味で、宮城県を中心に使われる方言の「仙台弁」です。  
ありがとうという意味の「どうもね」ですが、父や母は、おはよう、こんにちは、こんばんは、さようならなど挨拶としても使っており、トーンや言い方で使い分けています。例えば、家に来客があった際、最初の挨拶でどうもねを使ったり、私が電話をかけ切るときも「おやすみ。どうもね」と言ってくる。「おやすみ。またね」の意味だと思います。自分ではそれが日常だったので、あまり気にしていませんでしたが、友達がそれを聞いてどうい

意味?と不思議がっていました。また、AKTIOに入社して、新入社員研修に参加した際、一緒に班の子に、「だから～」ってどういう意味?と聞かれました。だから～というのは同意の意味で、しかも強く同意するときを使う言葉で、宮城県全域で使われているようです。言い方は、だから～よりも「んだから～」というほうが近いです。通常、だからは接続詞で、普通に考えると違和感ありますよね(笑)各地域で、普通に使っていた言葉が全く別の意味を持つというのは面白いですし、日本の言葉というのは、奥が深く、魅力的だなと改めて感じました。

広報部 成澤



今号の表紙写真

2024年、新体制でスタートを切ったアクティオグループ。今号の表紙写真は、そんなAKTIOとグループ会社が新たな道を切り拓き、明るく未来に向かって真っ直ぐに進む姿を、朝焼けが美しい都市の写真で感じてもらいたいと考えました。今後もAKTIOの躍進にご期待ください。