



AKTIO Corporate Brochure

AKT/O

設立50周年を越えたアクティオは、
すでに次の50年に向けた
新たな挑戦を始めています。

一台のポンプを貸し出すことから、レンタルという社会のニーズに気づき、さらには単なるレンタルではなく、コンサルティングという付加価値を加えたレンサルティングによって、お客様に期待以上の成果でお応えしてきたアクティオ。創業から半世紀を過ぎたいま、アクティオはおかげさまで業界のリーディングカンパニーとして成長いたしました。いまアクティオは、全国に拠点を持つ広域レンタル会社としてグループの中核となり、さらなる成長をめざします。さらに海外においては8カ国12社に展開、それぞれの国の文化や状況に対応し、その国に根付いたグローバル成長をめざしています。アクティオの社訓は、「創造と革新」。その精神を持って、建設・土木業界はもちろん、新しい可能性を新しい分野で積極的に求めています。たとえば製造業とのコラボレーションは、アクティオグループとしての対応できる範囲を大きく拡大し、一気通貫したサービスの提供を実現。お客様が求めていたものを製品化する、という対応を可能にしました。今後も異業種を巻き込みながら、そのシナジー効果によって新しいご提案をまいります。レンタルは、実に柔軟な仕事です。お客様の要望にどうお応えするか。その方法は、無限にあります。その中で常に最高のものをご提供するために、アクティオは、飽くなき挑戦を続けていきます。

株式会社アクティオ代表取締役会長 兼CEO 小沼 光雄



グループの中核を担っているアクティオは、従来からのレンサルティングをさらに深化させ、建設機械レンタル分野でのプレゼンスを最大限に高めています。また、現在もっとも注目を集めているICTへの取り組みを一段と強化し加速度的に発展させることで、顧客満足度の高い企業として、顧客とともにフィールドを広げ、都市部はもちろん、地方でのICT展開を推し進めて参ります。また、重点分野である高速道路メンテナンス分野や、鉱山などのエネルギー分野への拡充、海外事業のより一層の拡大、さらにレンサルティングを基軸とした新規ビジネスの開発にも積極的に展開していきます。これに伴い、多様な人材が多様なフィールドで活躍できる、そのようなチャレンジングな会社でありつづけること、それがアクティオの社訓である「創造と革新」を実現していくことになります。一方、日本は世界でも自然災害の多い国であり、アクティオが果たす社会的な役割として、その対応が大きく問われております。私たちアクティオの使命として、災害によって損害を受けた社会機能の復旧のため、全社をあげて取り組んでまいります。アクティオは、グループ各社と切磋琢磨しグループ力を高め、シナジー効果をあげて、さらなる成長をめざします。

株式会社アクティオ代表取締役社長 兼COO 小沼 直人



Rensulting[®]

Rensulting[®]=Rental+Consulting

提案するレンタル「レンサルティング[®]」。

水中ポンプを貸し出すことから、レンタルという事業を開始したアクティオ。必要なものは「所有するより、借りるほうが効率的」という常識を、建設分野・土木分野に定着させました。アクティオは、このレンタル事業をさらに進化させるため、2000年よりレンタルにコンサルティング機能を加えた「レンサルティング」を提唱。以来、お客様の現場の環境や状況、工程に合わせて最適な機械を提案し続けています。レンサルティングによって、お客様に最適な既成のものがない場合は、メーカーとの共同開発により、独自の機械を提案するなど、お客様の高度なニーズにもお応えしています。

i-Rensulting=i-Construction+Rensulting[®]

進化する「レンサルティング[®]」。

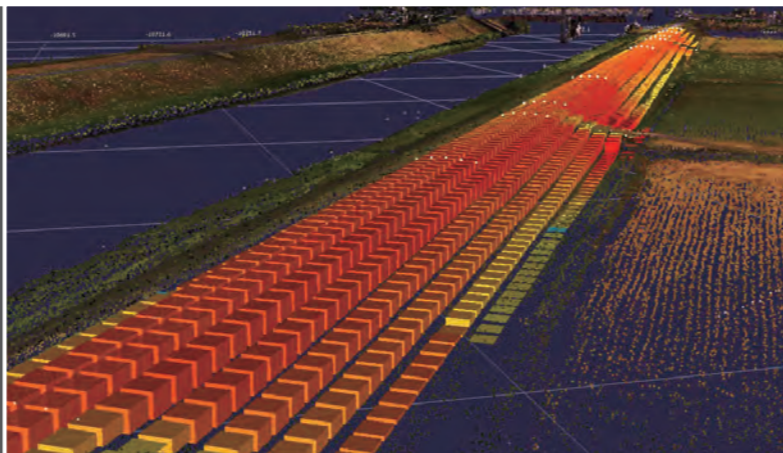
建設・土木分野は、いま構造変化に直面しています。人材不足、熟練者の高齢化、より増える作業量、複雑さ、緻密さ。この課題を解決するのが、国土交通省が定めた施工プロセスの新基準、i-Constructionです。「ICTの全面的な活用 (ICT土工)」等を建設・土木現場に導入することによって、生産性や安全性を大幅に向上させます。アクティオのレンサルティングは、このi-Constructionに対応し、i-Rensultingとして進化。最先端テクノロジーを導入し機材のレンタルはもちろん、人材教育の実施や、新たな業界との連携を図り、いままでにないソリューションをご提供いたします。

拡がる「レンサルティング[®]」。

所有するより、借りる方が効率的、しかもコンサルティングで最適の機材を借りることができる。いまアクティオは、このレンサルティングを新しい分野に拡げています。少子高齢化、人手不足、ベテランの引退による経験や技術の消失。変化する社会構造に対応しながら、レンサルティングはさまざまな分野へ挑戦します。

産業設備分野

製鉄所や石油化学プラント、発電プラント、公共プラントなどプラント関連のメンテナンス作業に向けたレンタルを行っています。設備工事や製造業、運輸・通信業、電気・ガス・水道など熱供給業などのお客様へ最適な機械を提供することに加え、お客様の課題解決のため、アクティオ自ら機械開発を行うことで対応しています。



道路分野

大型重機から保安用品、照明機器など、道路工事や土木工事で使用するさまざまな機械を提供するほか、i-Constructionに対応したICT建機・測量機器も取り揃えています。土木・舗装等施工会社へは、技術提案ができるNETIS登録商品等の提案で、受注率向上に貢献。高速道路の建設工事、大規模修繕工事などのメンテナンス分野にも力を入れています。



鉄道分野

鉄道の現場で利用される陸軌車(軌道・陸上兼用)の開発とレンタルを行っています。中でも、ダンプ、平トラック、クレーン付トラックは、設計・製造から点検整備まで、アクティオで一貫して行う体制を整えており、お客様の声に応える開発に取り組んでいます。また、社内に本格的な研修施設を備え、社員教育やお客様への技術講習を積極的に実施しています。



解体分野

建築物やインフラ、プラント設備の解体に関する資機材の提案・提供を行っています。解体分野参入から約3年で、新商品開発や海外新製品も導入。解体作業の安全確保にも取り組み、危険を伴う高所ビル解体時の散水作業には、散水ロボや遠隔散水装置を導入しています。各種解体作業を安全に行う自動ロボ・遠隔装置もいち早く採用し、解体関連会社からも高い評価を得ています。



林業分野

さまざまな国産材の利用用途が増え、林業現場のニーズに合わせた高性能林業機械のレンタルや作業効率を上げるための新商品開発、レンタルティンギを行い、現場の生産性の向上と安全確保に寄与しています。さらに、林業の山林業務管理にICTを提案。現場進捗状況等を一元管理し、作業効率を上げ時間の大幅削減を提案する山林業務管理システム「Forest Mobile」を開発、提供しています。



イベント分野

ライブコンサートや花火大会、国民体育大会(国体)など、会場設営を中心としたサービスを提供しています。国内最大規模の発電機や投光器、仮設トイレなど豊富なラインナップと全国約376カ所の営業拠点で、全国のあらゆるイベントをサポート可能。大型フェスやスポーツ観戦会場などの会場設営も手掛けています。



レンタルティンギ®で、さまざまな分野の課題解決に挑戦しています。

クレーン関連

ビルや橋梁などの建設現場で使用する、クライミングクレーンやジブクレーンをレンタルしています。市街地再開発などの大型プロジェクトでは現場状況をヒアリングし、クレーン設置から解体までの計画図面作成や構造計算・強度計算まで行っています。お客様の要望を取り入れ開発した「アシンメトリー式排土クレーン」なども保有しています。



基礎・地盤改良分野

土木構造物や建物構造物を支持し、安定させるための土台となる基礎の工事で使用するパイロハンマーやジェットカッター、地盤改良工事で使用するグラウトミキサーやミキシングプラント、モルタルポンプなどの特殊機械をレンタルしています。パイロハンマー選定時など、杭長や打込み長、施工場所の状況などその現場にあった、最適な機械選定や技術提案を行っています。



パワーシステム関連(発電設備・電源設備関連)

電源を必要とするさまざまな場所で、問題解決を行っています。停電が許されない施設やメディア用電源に対応する発電設備システムの構築と提案、企業や官公庁等の電源設備バックアップ・保守点検・運用、建設現場では工事用電源を供給する仮設発電所構築など、お客様の多様なニーズに合わせた提案を行っています。業界初の可搬型高圧発電機をメーカーと共同開発、製品化しました。



トンネル・シールド関連

エレクター型体吹付機・ターンテーブル・トンネル用集塵機・大型送風機を取り扱っております。シールド関連においては、流体輸送設備・土砂圧送設備・推進機器・換気設備・バッテリー機関車、その他オリジナル設備や制御プログラムの構築など、施工に合わせたシステムの提案・提供を行っています。



環境関連

有害物質を扱う「環境対策工事」で使用する機器の提案・レンタルを行っています。ダイオキシン、アスベスト、重金属類など、多様な有害物質に対応する機材を取り揃えています。また環境対策工事以外にも、脱臭装置や排ガス浄化装置、水処理装置などの機器ラインナップも充実。環境に配慮した工事が進められるよう、技術提案も行っています。



海外関連

急速に進むビジネスのグローバル化を見し、早くから海外での事業展開に積極的に取り組み、2011年のトルコ・ボスボラス海峡横断鉄道建設工事では、シールドトンネル工事の流体輸送設備、沈埋函のバラスト設備の納入に加え、技術要員を派遣し、国家的事業の成功にも貢献しました。シンガポール、マレーシアでのグループ会社設立を皮切りに、2018年現在8カ国12社を展開。日系企業だけでなく現地企業へも積極的に営業を行い、各国の社会や地域に根ざした事業体制を確立しています。



レンサルティング[®]は、 新しい領域へ 積極的に挑みます。



i-Constructionに対応するi-Rensulting。

アクティオは、i-Constructionを実現するICT技術をいち早く導入。ICT建機・測量器の多種多様な機種をラインナップするほか、すべてのプロセスをサポート。さらに、ICTによって変わる現場でのオペレーションについても、人材育成を行っています。レンサルティングを、i-Constructionに対応するi-Rensultingとして進化させています。



業界最大級、i-Construction対応の機材が充実。

アクティオには、すべてのプロセスでi-Construction対応の機材が充実。あらゆる現場でICTを活用した作業を可能にします。

TS3DフィニッシュMC/GNSS・TS締め固め管理/GNSS・TS3DバックホウMG/GNSS3DバックホーMC/TSグレータMC/TS出来形管理/GNSS・TS3DブルドーザMC・MG/GNSS測量器/2DバックホウMG/施工履歴管理クラウドサービス/2DMC・MGブルドーザ/TS変異観測/レーザーキャナ/UAV/その他測量機器を使用したシステム開発



アクティオは、i-Rensultingで i-Constructionのすべてのプロセスをサポート。

i-Constructionは、あらゆるプロセスにICTを導入します。アクティオはレンサルティングで培ったノウハウで、あらゆる面からのサポートを可能にします。

測量

ドローンやレーザーキャナなどによって、3次元測量による現況データをつくります。

設計

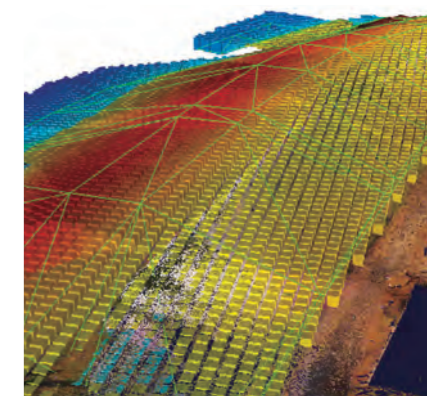
発注図書から3次元設計をつくり、3次元測量のデータの差分で施工量が算出されます。

施工

3次元設計データを基にi-Constructionに対応した機材で、ICT施工を行います。

検査

ドローンやレーザーキャナなどによる3次元計測等によって、出来形を管理します。



アクティオは、人材育成までサポート。

ICTを活用するi-Constructionは、従来までの施工と異なり、いままでにはなかったプロセスやオペレーションが必要となります。アクティオは、人材育成の面からも積極的にi-Constructionに取り組んでいます。千葉県市原市と三重県いなべ市(三重いなべテクノパーク統括工場)をはじめ、全国にICTを活用した測量や施工を学ぶことができるトレーニングセンターを設けています。



レンサルティング®で、ロボットを普及させる試み。

深刻な人手不足が課題になっているビルメンテナンス業界に対して、アクティオはビルメンテナンスロボットのレンサルティングを開始しました。ビルメンテナンスロボット普及促進センターをアクティオ本社に設立。単にビルメンテナンスロボットをレンタルするのではなく、レンサルティングとして機種を選定アドバイスや導入のサポートなどを総合的にを行います。



山林業務管理にITを導入する『Forest Mobile』。

『Forest Mobile』は、スマートフォンなどを活用し、山林業務の進捗状況や作業員の日報管理などを一元管理できるシステムです。従来、林業の業務管理は担当者の手作業によるケースが多く、業務に関わる手間や時間面での負担が大きく、経営の効率化が課題となっていました。『Forest Mobile』は作業員が、作業時間や機械稼働時間、出荷量、進捗率などをスマートフォンなどで入力し、専用のサーバーへ送信。管理者はそのサーバーにより、リアルタイムに情報を収集し、経営に反映することが可能になりました。レンサルティングは、ソフトウェアを通じた現場支援も行います。



 Forest Mobile



不安全行動を疑似体験できる、VR。

どこに危険な箇所があるのか、どういう行動をとると危険なのか。そんな危険をバーチャルに体験することによって、安全意識を高めることができるのが、Safety Training System VR of AKTIOです。5Kの有機ELディスプレイに210°の視野角を搭載し、危険をリアルに体験できます。



現場のIoT化。

アクティオは、IoTを応用することにより、さらなる安全・安心・効率化を実現します。稼働中の建設機械のさまざまなデータを離れたパソコンやタブレット、スマートフォンへリアルタイムに送ることによって、現場を可視化。さらに不安全行動や作業員の状態なども把握することにより、現場の見える化を促進します。



レンサルティング®で挑戦する、鉱山碎石分野。

いままで、レンタル会社が足を踏み入れなかった石灰石鉱山および碎石マーケットにレンタルと販売の可能性を発見。採掘作業に加え、鉱内およびセメント工場の改修工事、維持管理、そして新鉱区開発に伴う土木工事などで、レンサルティングを開始しています。



レンサルティング®の挑戦は、さらに幅広い分野へ。

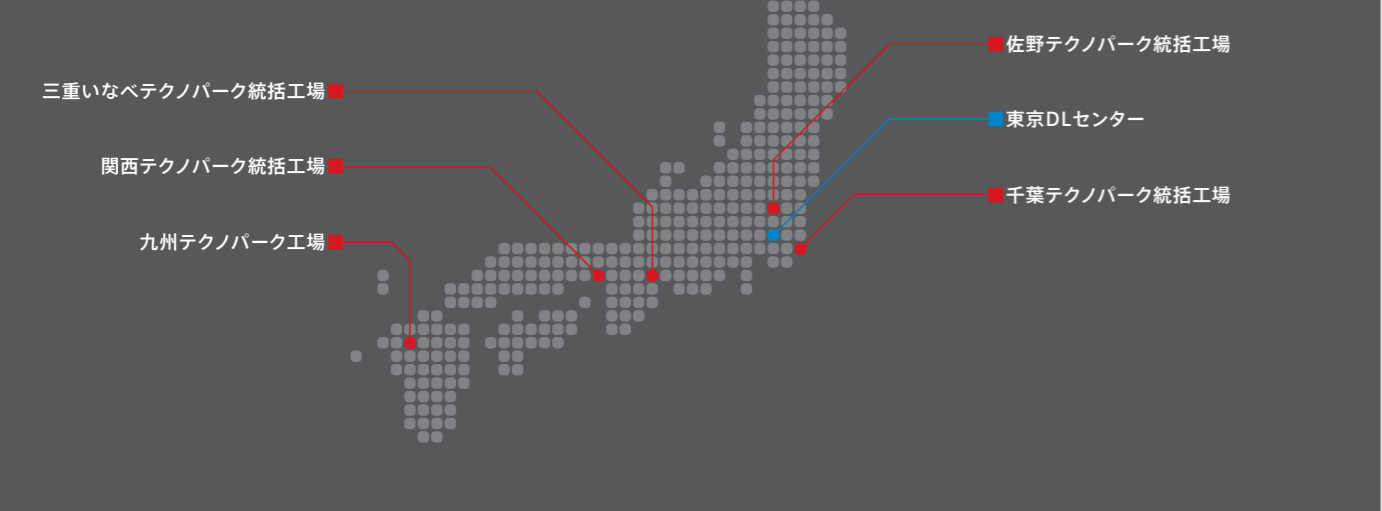
交通インフラの保守点検にレンサルティングを導入する、高速道路メンテナンス事業。

完成から50年以上を経て老朽化している高速道路や橋梁、トンネルの保守点検が急務となっています。国土交通省では、すべての道路構造物を対象に5年に一度の「近接目視」を基本とする点検を義務化。アクティオは、点検する箇所の近くまで人を運ぶ専用車両など、高速道路メンテナンスの課題も解決していきます。



レンタルティンク®を100%バックアップする、アクティオ国内6拠点。

東京DLセンターをはじめ、全国5カ所にテクノパーク統括工場、テクノパーク工場をレンタルティンクの拠点として展開しています。それぞれのエリアに点在する営業所・出張所を結ぶコアとなって、現場のレンタルティンクをバックアップしています。



2つのミッションに応える、東京DLセンター。

東京DLセンターはディストリビューターとして、関東エリアの他の工場と連携、現場のあらゆるオーダーに24時間対応します。また首都圏エリアのレンタル機器の多くを整備・点検しています。もう1つのミッションは、レンタルティンクの中核としての機能。100名のエンジニア・研究者が、テクニカルラボで新技術や製品の開発を行っています。また人材育成施設としても機能します。

※東京DLセンターの「D」には「Delivery」、「L」には「Laboratory」の意味が込められています。

東京DLセンター

〒136-0075 東京都江東区新砂3-6-41 TEL:03-6666-2041



総合整備拠点となる、テクノパーク。

全国に5カ所あるテクノパークは、広大な敷地面積に充実したレンタル品のラインナップと、豊富な保有台数を誇ります。レンタルティンクの総合整備拠点であり、また地域社会とのつながりを大切に、万が一の際は防災拠点としても機能します。

佐野テクノパーク統括工場

総敷地面積61,825m²の整備工場です。より合理的に、より効率的にレンタルを推進する工場の1つの形として、2000年12月に完成。テクノパークとして最初に建てられた整備工場です。

〒323-1106 栃木県栃木市藤岡町都賀1353
 TEL:0282-62-1311



千葉テクノパーク統括工場

総敷地面積68,324m²の整備工場で、関東全域にわたりアクティオ製品の整備・運用を行っています。特に高所作業車や発電機の整備・運用に特化しています。

〒289-1306 千葉県山武市白幡2015-1
 TEL:0475-80-1521



三重いなベテクノパーク統括工場

佐野、千葉に続く3カ所目のテクノパーク統括工場として2015年4月に誕生。総敷地面積78,548m²。東海と西日本の整備拠点として、全国約50の工場の中で、最大規模の工場です。

〒511-0224 三重県いなべ市員弁町大字大泉字藤谷2178-8
 TEL:0594-84-1416



関西テクノパーク統括工場

総敷地面積40,000m²の関西最大級の整備工場として、2017年12月に完成。性別や年齢にとらわれることなく作業ができるよう、オートメーションを積極的に取り入れています。

〒673-0514 兵庫県三木市志染町戸田1838-259
 TEL:0794-87-3000



九州テクノパーク工場

総敷地面積33,000m²の工場、九州一円にある営業所で使用された機械を集約し、集中整備を引き受ける工場として2016年5月に誕生しました。

〒833-0005 福岡県筑後市大字長浜426-10
 TEL:0942-52-2315



東南アジアを中心にグローバル展開、
日系企業だけでなく現地企業も
レンサルティング®でサポートしています。



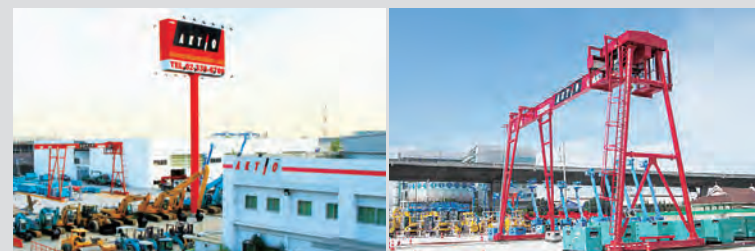
アクティオのレンサルティング®は、世界へ。

タイ、マレーシア、シンガポール、インドネシアなど、アクティオは成長が著しい東南アジアを中心にレンサルティングによるグローバル展開を行っています。日系企業だけをサポートするのではなく、それぞれの国や文化を深く理解し、現地企業をサポートすることによって、その国に根付いたグローバル成長をめざしています。

アクティオタイランド(AKTIO THAILAND Co., LTD.)

タイ国内営業所7カ所、保税輸出入加工ヤード1カ所にて建設機械のレンタル・販売を行っています。タイ国内のみならず近隣諸国への機械販売も行っている会社です。

88/8 Moo 3 Debaratna Road, KM.23 T.Bangsaothong,
A.Bangsaothong, Samutprakarn 10570, Thailand



アクティオパシフィック(AKTIO PACIFIC PTE. LTD.)

シンガポールを拠点とし、建設機械のレンタル・販売ならびに近隣諸国への中古販売をメインに営業を行っている会社です。

11 Pioneer Sector 1, Singapore 628422



アクティオマレーシア(AKTIO MALAYSIA SDN. BHD.)

マレーシア国内営業所5カ所を拠点とし、建設機械のレンタル・販売・修理を行っている会社です。

Lot 33132, Jalan KB 2/15, Balakong, 43300 Seri Kembangan,
Selangor Darul Ehsan, Malaysia.



アクティオ台湾(AKTIO TAIWAN CO., LTD.)

台湾国内営業所4カ所を拠点とし、建設機械のレンタル・販売を行っています。推進機械のレンタル、関連部材の販売を得意としている会社です。

No.106,Sec.2,Chang an E.Rd., Zhongshan Dist., Taipei City
104, Taiwan R.O.C.



アクティオインドネシア(P.T. AKTIO EQUIPMENT INDONESIA)

インドネシアにおいて、建設機械のレンタル・販売を行っている会社です。インドネシアのインフラ発展、経済成長に貢献しております。

Kawasan Industri Greenland International Industrial Center
(GIIC) Blok CD No. 17 Kota Deltamas, Desa Pasir Ranji,
Cikarang Pusat Kabupaten Bekasi, Jawa Barat 17530
Indonesia



アクティオバングラデシュ(AKTIO BANGLADESH LIMITED)

バングラデシュにおいて、建設機械のレンタル・販売・修理を行っている会社です。今後のバングラデシュのインフラ整備、経済発展に貢献しています。

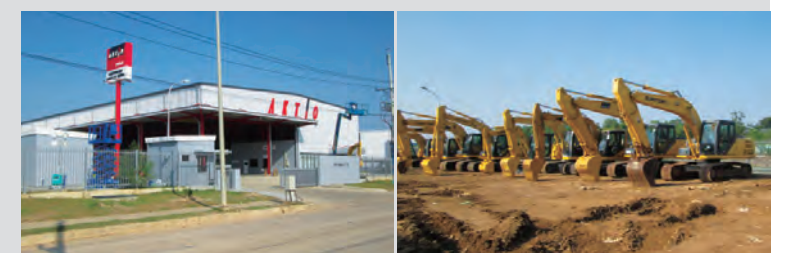
House #56, Road #8, Block-D, Banani, Dhaka -1213
Bangladesh



アクティオミャンマー(AKTIO MYANMAR CO., LTD.)

ミャンマー・ティラワ経済特区において、建設機械のレンタルを行っている会社です。今後のミャンマーのインフラ整備、経済発展に貢献しています。

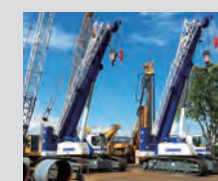
Lot No.D-15 Thilawa SEZ Zone A Yangon Region, Myanmar



トランスユーロ(Trans Euro Pte.Ltd.)

大型のクローラークレーン、基礎工事機械のレンタル、重量物運搬を行う会社です。

No.55 Pioneer Road Singapore 628506



サイアムイクイップメントアンドマシナリー(Siamese Equipment and Machinery Co., LTD.)

主に小型機械、仮設ハウス等を取り扱うアクティオ出資比率40%のタイ大手ゼネコンRITTA社との合併会社です。











29/2 Moo 14 Buengkhamphroi. Lamlukka.
Pathumthani 12150. Thailand



全国のアクティオ・グループ会社が、 レンタルディング®をサポートします。

レンタルディングの基本は、顧客の細かなニーズを詳細に把握し、そのニーズを具現化、ご提案することにあります。アクティオは、地域に根ざし、現場の声を聞くことができるグループ企業のネットワークによって、全国の現場でレンタルディングを可能にしています。

総合レンタル	株式会社 共成レントム 〒080-0048 北海道帯広市西18条北1-14		北海道(74拠点)を中心に東北・北関東(16拠点)で建機や農機のレンタル、イベント、携帯電話事業を展開しています。Fair(正しく、公正に)、Flexible(柔軟に)、Forward(一歩前進して)という3つのFを行動指針に最適なレンタルシステムを提案いたします。
	株式会社 電動舎 〒230-0053 神奈川県横浜市鶴見区大黒町9-11		同業社向け専門の建機レンタル会社として付加価値のあるレンタル機械とサービスを提供することを念頭に、市場ニーズの的確な把握と、お客様のご要望に迅速に対応することを基本方針としております。
	エスアールエス 株式会社 〒103-0027 東京都中央区日本橋3-12-2 朝日ビルディング8F		アタッチメント・仮設ハウスおよび油圧掘削機のプロマックス事業部と、高所作業車・建築用仮設機材のブルーテック事業部により建機レンタル業界と建設業界を強力にサポートする会社です。建設機械・土木作業系の教習センターも運営。
	株式会社 東海大阪レンタル 〒567-0836 大阪府茨木市目垣2-34-21		東海、関西エリアを拠点とし地域密着を念頭に、気配り・目配り・心配りの精神で営業活動を行っているレンタル会社です。お客様との絆を大切に共に成長し続け地域社会の発展に貢献して参ります。
	株式会社 ソクト 〒840-0034 佐賀県佐賀市西与賀町大字厘外1338-2		ソクトは地元佐賀県でレンタルシェア40%の会社です。社名の「ソクト」は「すぐれ」という意味を持つ佐賀弁の「そくと」から来ています。お客様からのご要望にお応えするために、きめ細やかで魅力あふれるサービスを「即と」提供いたします。
	高石機械産業 株式会社 〒604-8831 京都府京都市中京区四条通中新道西入		京都で50年の歴史を持ち、府下7拠点を展開しています。信頼・感謝をモットーとし、建設機械レンタル、鋼材や空調機器をはじめとした多種多様な販売・施工等を得意とする会社です。
	株式会社 イブキ産業 〒027-0048 岩手県宮古市板屋1-2-7		『地元の発展をめざす』をスローガンに岩手県の沿岸地区を営業基盤とする総合レンタル会社です。
	株式会社 サイニチ 〒354-0043 埼玉県入間郡三芳町竹間沢125-1		埼玉県の南西部と西東京エリアを中心とした地場レンタル会社です。レンタルはもちろん修理・販売と、まずはお声掛けください。お客様の満足度ナンバー1を目指し、地域に根ざした迅速な対応力で皆様をお待ちしております。
	チガサキレンタル 株式会社 〒253-0071 神奈川県茅ヶ崎市萩園1171		神奈川県内6拠点でお客様のニーズに「より早く、そして必ずお応えする。」この基本姿勢で40年、地元密着ならではの確かなサービスをお約束します!
	甲陽建機リース 株式会社 〒400-0815 山梨県甲府市国玉町797		『街のどこかにK K L』をテーマに、最新機械のリースビジネスを通じ、いつも街のどこかでコンストラクターの手足となって、地場業者様と共に発展をめざすレンタル会社です。
上田建機 株式会社 〒914-0812 福井県敦賀市昭和町2-18-3		福井県に12営業所を構え、地域に密着し、最良のレンタル商品でお客様の安心と信頼を構築しています。建設機械・車両関連・小物機械全般に加え、クサビ式足場部材も取り扱っています。	

総合レンタル	株式会社 総建 〒276-0004 千葉県八千代市島田台897-17		お客様のさまざまなご要望にお応えし、お悩み事、ご相談事にも最適なアドバイスをする、地元の皆様のベストパートナーを目指している地域密着型のレンタル会社です。
	機械興業 株式会社 〒023-0841 岩手県奥州市水沢区真城宇杉山下8番地2		岩手の県南内陸に位置し、42年の歴史があり「いつでも安心して使ってもらえるサービス体制」をモットーに、特に道路機械に特化した地元密着型レンタル会社です。2018年1月1日に機械興業と機械商事が合併し機械興業(株)に一本化しました。
	国広機工 株式会社 〒878-0011 大分県竹田市会々3645-6		九州地区を中心に、林業機械の販売・修理を行っている会社です。販売実績からなるお客様のニーズに対する的確なアドバイス、経験豊富な整備員の技術力はユーザー様より高い信頼をいただいております。
事業レンタル	ガイドー重機商工 株式会社 〒411-0934 静岡県駿東郡長泉町下長窪1022-6		地域に密着し、建設機械の新車販売や中古建設機械の買取・販売、建設機械全般の修理を行っている会社です。
	株式会社 シンテクノ 〒103-0027 東京都中央区日本橋3-12-2 朝日ビルディング9F		すべてに安全・安心を徹底し、お客様にキュービクル・トランス・分電盤・照明器具等の電気設備をレンタル提供する会社です。
運送業	日本メンテナンス 株式会社 〒252-0318 神奈川県相模原市南区上鶴間本町7-35-38		土木シールド工や産業等で設備として使用される橋形クレーンや天井クレーン、特殊クレーンの製造・販売・レンタルを行っている会社です。
	株式会社 アクティオトランスポート 〒136-0075 東京都江東区新砂3-6-41 東京DLセンター内 オフィス棟2F		建設機械輸送に特化したトラックで幅広いニーズへ対応し、安全で効率的な運送サービスを提供する会社です。
人材派遣業	株式会社 スタッフ・アクティオ 〒103-0027 東京都中央区日本橋1-12-8 第二柳屋ビル4F		アクティオグループの人材派遣サービス会社です。建設系事務・CAD・施工管理等の派遣の他、重機オペレーションの請負業務も対応しています。一般オフィスワーク派遣・事務請負も、ご好評をいただいております。
	三信建設工業 株式会社 〒111-0052 東京都台東区柳橋二丁目19番6号 柳橋ファーストビル7F		地盤に関する特殊基礎土木の専門工事会社です。国内外の土木工事を中心に、地盤改良、アンカー・斜面安定、構造物補修・補強などの幅広い地盤処理技術で、国土づくりの土台となる地盤に関する様々なニーズに応えています。
その他	岐阜工業 株式会社 〒501-0304 岐阜県瑞穂市田之上811番地		独自の技術開発により、トンネル工事における工期短縮、品質の向上、苦渋な作業環境改善への取り組みや、ご利用いただく方々の安全を第一に考えた製品作りを行っている会社です。
	株式会社 トーメック 〒306-0314 茨城県猿島郡五霞町大字 川妻字川岸前1362		基礎工事関連を中心とした機械、新工法の開発およびCO2対策関連の機器材、システムの開発。それに係わる機械器具の製造、販売および修理を行っている会社です。
	株式会社 桜川ポンプ製作所 〒567-8525 大阪府茨木市五日市1-2-11		建設用水中ポンプ・設備用水中ポンプなどの製造販売をする会社です。「水」にまつわるシーンがあれば、それはすべて私たちの製品が活用できるフィールドです。「水中技術で課題解決」をスローガンとし、さまざまな場面での利用を提案しています。
	株式会社 メディア 〒454-0843 愛知県名古屋市中川区大畑町2-28 2F		愛知県を中心に配管事業と車両事業を行っています。配管材のレンタルや販売を行うとともに配管材を使用した工事も行っていることに加え、環境対策用機械のタンクや水処理設備の販売も行っています。また、建設現場で使用する自動車のレンタル・販売も行っています。
株式会社 ASサービス 〒370-1135 群馬県佐波郡玉村町板井1205-4		エスマック純正部品、ゴムクローラ、ゴムパッド、バッテリー、タイヤ、投光機バルーン、シールドキット、転圧プレート振動版、転圧ランマー底板、建設機械用バケット、座席シート等の建設機械部品を販売する会社です。	

■ 災害時特別支援

そのとき、アクティオは。

東日本大震災 水没した発電機を、分解・洗浄し、再生。

2011年3月11日、震度7を記録した戦後最悪の自然災害と言われる、東日本大震災が発生しました。このとき、アクティオ自身も甚大な被害を受けました。仙台南、気仙沼、大船渡の3営業所が津波により建物ごと壊滅。機材はもちろん、建物自体も流されました。仙台工場、石巻営業所などは建物は残ったものの、半分以上が水没しました。アクティオは、地震発生直後、本社に災害対策本部を、仙台西多賀営業所に現地対策本部を設置。機材の調達・移送と応援要員の派遣を開始しました。同時に国内外から発電機やトイレを大量に新規購入。地震発生から1週間で、発電機約2,000台、バックホー約150台、トイレ約400基等を被災地に搬入しました。

野田工場、佐野テクノパーク統括工場を中心とした各工場には、津波により水没した発電機や各種機械を輸送。海水と泥に浸かった発電機を部品単位まで、分解・洗浄・再生し、被災地へ戻しました。それでも足りなかった発電機は、アクティオが海外から輸入。日本仕様に改造することによって、多くの被災地に供給しました。

福島原発事故に対しては、原発から20kmの地点に「福島プロジェクト」を設立。放射線防護服を着用して作業する人々の休憩室・操作室、爆発によって敷地内に飛散した汚染ガレキを回収する専用機械など、特別な施設や機械をアクティオの技術力により開発。また「自分たちのつくり上げた機械を、人の手に任せることはできない」と、高濃度の放射性物質が残る現地作業する任務を買ってでたアクティオ社員も数多くいました。



仙台工場



石巻営業所



大船渡営業所



福島プロジェクトの施設・機械類



震災1カ月後の仙台工場

阪神・淡路大震災 機材は購入予定の倍は購入せよ。

1995年1月17日早朝、阪神および淡路の一部を震度7の地震が襲いました。特に神戸市中心部では、壊滅的な被害を受けました。アクティオは即座に決断し、被災地に発電機や水中ポンプ、投光機などを投入。最前線となった関西統括支店（現：関西支店）には、当時の社長・小沼光雄から一本の電話が入りました。「こういう現場では、予想した数の機材では必ず足りなくなる。機材は購入予定の倍は購入しなさい」。この指示のもと、アクティオのスタッフ約200名が、復興支援に全力をつくしました。



ケミカルG六甲ハイウェイの様子

熊本地震 建設中のテクノパークをストックヤードに活用。

2016年4月14日、熊本地方で震度7の地震が発生、つづいて16日はさらに大きな本震が襲いました。多くの家屋・建物が全半壊したほか、阿蘇大橋の崩落、交通機関やライフラインにも多大な被害がおよびました。アクティオは現地と本社に災害対策本部を設置。災害対応や復旧・復興作業に欠かせない各種機械を全国から調達し、必要としている被災地に24時間体制で供給しつづけました。また調達した大量の機械を現場に搬入するため、まだ建設中だった筑後市の「九州テクノパーク工場」の一部を臨時のストックヤードとして活用しました。



土砂災害の様子

災害時協定締結

アクティオは自治体との災害時協定締結を積極的に推進しています。

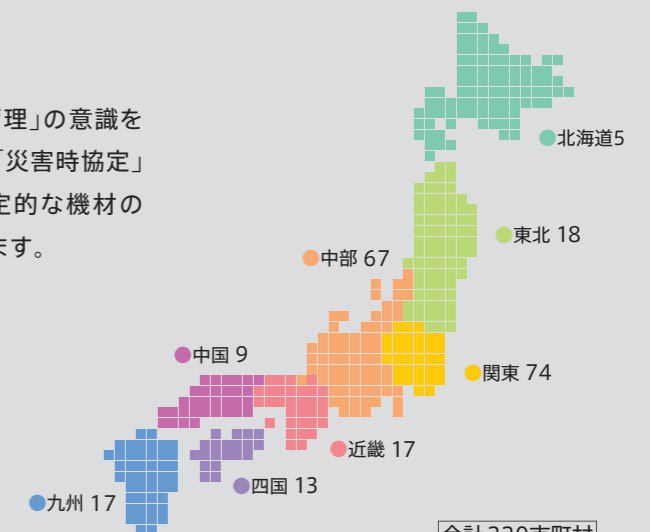
日本各地の自治体は、大規模な自然災害に備え「危機管理」の意識を高めています。アクティオでは、220の地方自治体と直接「災害時協定」を締結（2018年11月現在）。災害時には迅速かつ安定的な機材の供給ができるよう、自治体との関係づくりを推進しています。



千葉県



大阪府和泉市



合計 220市町村
2018年11月現在

アクティオの「品質の保持」や「環境や社会への取り組み」。



取得資格・規格

ISOを取得することで、環境面、品質面からお客様のために「何ができるか」を見える化し、活用しています。

ISO14001を佐野テクノパーク統括工場において取得。

■活動範囲

レンタル用のシールド工事用機械、換気用ファン、コンプレッサー、水処理機械、水中ポンプ、建築機材、汎用機械、重機、発電機、建設機械、環境関連機器の再生産



品質システムの国際規格「ISO9001」の認証を取得。

■製品・活動範囲

測量計測機器（オートレベル、レーザーレベル、セオドライト、トータルステーション、騒音計、振動計、汎用振動計）のレンタルおよび修理・校正



環境・社会への取り組み

アクティオの森を育てています。

アクティオは、温室効果ガス排出量削減のための「やまなし森づくりコミッション」の活動に賛同。山梨県笛吹市御坂町の檜峰神社の荘厳な森林内で、「アクティオの森」を育てています。景観保全の視点からも伐採は行わず、間伐・植林を繰り返すことにより、森林を管理しています。



未来へつなげる防災・減災プロジェクトに参加。

アクティオは、2018年3月1日より1ヶ月間行われた日本赤十字社主催の「私たちは、忘れない。」～未来へつなげる防災・減災プロジェクト～に参加しました。このプロジェクトは、東日本大震災から5年を契機にスタート。いまなお被災地で苦しんでいる方々に思いを寄せるとともに、この災害で得た教訓や経験を忘れることなく、将来起こりうる災害に対応する力を社会全体で育てていく活動です。アクティオは、サポーター企業として3回目の参加。「防災・減災」をより地域社会に普及・浸透させていく未来志向のプロジェクトを、応援しています。



AKTIO

株式会社 アクティオ

〒103-0027 東京都中央区日本橋3-12-2 朝日ビルディング7F
TEL:03-6854-1411 FAX:03-3276-3221

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