



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タルによって、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、従来からのレンタルをさらに深化させ、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、さらにレンタル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。

約1,460,000台

アクティオがいま、レンタルで扱っている商品は、約1,460,000台にのほり
ます。アクティオのレンタルの原点となった水中ポンプをはじめ、土木・建設分野に使用
するあらゆる機材や通信設備、計測機器、そしてi-Constructionに対応するICT導入
機材もいちはやくラインナップ。アクティオのレンタルは、多岐にわたります。

■**水中ポンプ・水処理機械 水中ポンプ**:水中ポンプ関連販売品、起動器、普通揚程、単相200V、オートポンプ、残水処理ポンプ、残水処理ポンプ オート、残水ポンプ、排水ポンプ付バキューマー、高揚程、超高揚程、大水量、大水量高揚程、水中サンドポンプ、横型サンドポンプ、ブレードレスポンプ、水中ミキサー、汚水用ポンプ、エンジンポンプ、簡易ウエルポンプ、自動給水ユニット **タンク**:水タンク/ノッチタンク、ホリ製ノッチタンク、ホリローリタンク、ベッセル **洗浄機**:高圧洗浄機(ワッシャー)、大型高圧洗浄機、ミニ高圧洗浄機、超高圧洗浄機、エンジン式高圧洗浄機、電気式スチーム洗浄機(スカイシューマー)、温水ワッシャー、水ぼろき **水処理機械**:砂り過装置 **バキューム機械**:スーパークリーナー、ツインバキューマー、ミニバキューマー

■**発電・溶接・照明機器 発電機**:インバータ搭載発電機、小型発電機 2~3kVA ガソリン型・ディーゼル防音型、発電機防音BOX、中型発電機10~100kVA、大型発電機100~400kVA、超大型発電機 450kVA以上、超低騒音型発電機 騒音値[49~56dB(A)]、発電機(ビッグタンク)、三電源仕様発電機、三電源仕様発電機(同時出力・ビッグタンク)、発電機自動運転装置、組込分電盤、動力用分電盤、電灯用分電盤、工用発電設備法規、標準連結式キュービクル、乾式スコットトランス CCS型、単相乾式トランス CCC型、三相乾式トランス CCD型、三相タップトランス CCD-S型、トランス、自動電圧調整器、電工ドラム(コードリール)、4P中間コード、防油堤、消火器 **溶接機**:WCT、直流溶接機、交流溶接機、発電機兼溶接機(1人用/2人用/アイドリングストップ機能付き)、発電機兼溶接機 防油堤付、発電機兼溶接機、バッテリー溶接機、CO2溶接機、電動プラズマ切断機、TIG溶接機、エンジン式、電動式 **照明機器**:軽便ナイター、メタルハライド投光機、アイランプ、ハンディナイター、水銀灯、LEDライト、蛍光灯投光器、縦型蛍光灯スタンド、マグネット式LEDライト(スティックライト)、LEDバルーン投光機、バッテリー式LEDバルーン投光機、バルーン投光機、投光機 エンジン搭載式、バッテリー式HID投光機、マルーン投光機、投光車、照太

■**コンプレッサ・エア機械 コンプレッサ**:エンジン小型コンプレッサ、エンジン大型コンプレッサ、エンジンドライコンプレッサ(ドライ)、エンジンドライコンプレッサ(アフタークーラー)、高圧コンプレッサ、電動ドライコンプレッサ、オイルフリーコンプレッサ、ペビーコンプレッサ、ハンディコンプレッサ、エアドライヤシステム、アフタークーラー、エアドライヤ、ドライフィルタ、エアツール、エアホース **道路メンテナンス**:ブレーカーノイズサイレンサー、チゼルノイズサイレンサー、防音パネル **送風機・プロア**:送風機、ウルトラファン、風管、ファスナー式スパイラル風管、スパイラル風管、プレミアムモジュールファン[®]、サイレントファン、AWCファン、コントラファン(固定翼タイプ)、低騒音コントラファン(可変翼タイプ)、ビッグログ、ウイン・ファーター、ホルテックスプロア、ターボプロア **エア関連機器**:ジェットミストファン、ラウンドフィル、電気式集塵機、フィルタース集塵機 **集塵機・集煙機**:集塵機、集煙機

■**ハウス・備品 ハウス・備品**:ユニバーサルハウス、連棟型パネルユニットハウス、パネルハウス、コンテナ倉庫、ガードマンBOX、吸塵音パネル、事務所備品、シューズクーラーナ、チョー太、簡易水洗トイレ、水洗トイレ、車載用トイレ **シーズ用品**:エアコン、スタンドファン、製氷機、ウォータークーラー、ミストファン & マルチポンプ、クールミスト、移動式クーラー(冷房・除湿)、移動式エアコン(冷房・暖房)、スポットエアコン、イオン発生機、除湿器、熱風ヒーター、パネルヒーター、ジェットヒーター、ブライトヒーター、ストーブ類、スノーロータリー **イベル用品**:フリーライズテント、デジタル文字シート、デジタルサインージ、担架兼用ベンチ(レスキューボードベンチ)、土のう製作枠、エアテント(エア-Q)、どろんパ[®]

■**通信計測機器 通信機器**:無線機、業務用無線機、同時通話無線機、マルチ音声ガイドシステム、ワイヤレスアンプ、ウェブカメラ、先端可動式工業用内視鏡、パイプカメラ、警報通信器 レーザーキャナ式、警報通信器 方向識別型、警報通信器 無線ボタン式、警報通信用送受信機、電波式無線リモコン警告灯、遠隔計測監視システム(監視王)**計測・測量機器**:オートレベル、レーザーレベル、ローテティングレーザー、トータルステーション、ノンプリズムトータルステーション、レーザーセオドライト、レーザー距離計、パイプレーザー、測量機器用三脚・レベルアーム各種、測量機器用オプション各種、簡易支持力測定器(キャスボール)、コーンベトロメーター、アンカーボルト引張荷重確認試験機、鉄筋検査機、水分計、一体型電磁流量計、膜厚計、無線式荷重表示計、荷重表示計(電子吊秤)、熱中症予防表示パネル/熱中症予防表示器、自動体外式除細動器(AED)、全自動血圧計 **環境機器**:酸素濃度計、携帯式ガス検知器(4種)、ホータブルpH計、測定計、放射温度計、振動レベル計、普通騒音計、環境表示計分離型、環境表示計 騒音・振動表示一体型、工事現場用デジタルサインージ、デジタル粉じん計、雨量計、アネモマスター風速計、コンクリート養生温度計、屋外型風速計

■**環境関連機器 環境関連機器**:濁水処理装置、小型簡易濁水処理装置、フィルタープレス、スクルーデカンタ、粉体供給装置、浮上油回収装置、pH前処理装置、pH処理装置 希硫酸タイプ、pH処理装置 炭酸ガスタイプ、ケミカルタンクユニット、薬剤用タンク、超微細粉塵対策集塵機(大型)、超微細粉塵対策集塵機(中型)、エアシャワー、ツーンズルハンドブラストマシン、エアラインマスク用コンプレッサ、自動靴底洗浄機、微細粉塵用ドライクリーナー、特殊排水処理装置、負圧除塵装置、石綿粉塵対策型エアシャワー(分割型)、石綿粉塵専用掃除機、超高圧ジェットミストポンプ、アスベスト減容化装置、脱臭装置、フレックスマット型空気呼吸器、エアラインマスク、黒煙浄化装置、再生装置、繊維状粒子測定器、負圧監視装置、活性炭吸着装置、自走式土質改良機、車載型回転式破砕混合装置[HANZO]

■**掘削・運搬・解体・林業 掘削機械**:バックホー後方小旋回、クレーン機能付バックホー後方小旋回、バックホー小旋回、クレーン機能付バックホー小旋回、バックホー、クレーン機能付バックホー、バックホー配管仕様、クレーン機能付バックホー配管仕様、電動バックホー、2Dガイダンス対応型ハイブリッドバックホー、ラジコン対応型バックホー、センサー、ヘルセンサー、バックセンサー、架線接近センサー、バックホー用、架線接近センサー タンク用、スリーエスバックホー、アルミブリッジ、バックホー、油圧ブレーカー、低騒音油圧ブレーカー **運搬機械**:ベルトコンベア、アルミコンベア、ホイールローダー、キャリアダンプ **解体機械**:解体ロングトラックホー、解体ショーターバックホー、解体用アタッチメント類、解体用搭乗式床材割がし機、ミニローダー、バッテリー式運搬車、散水用加圧ポンプ、解体用散水機、遠隔散水機、**林業機械**:グラブール、フォワード、ハーベスタ、プロセッサ、グラブールバケット(BK)、ウルトラザウルスロボ、フェラーバンチャザウルスロボ、スイングヤード

■**道路・整地・保安・鉄道 道路機械**:道路カッター、吸塵式道路カッター、ランマー、プレート、前後進プレート(加速度計付)、ハンドガイドローラ、振動ローラ、コンバインドローラ、水平振動ローラ、可変式タンデムローラ、振動ローラ/土工用、マグネット式LEDライト、路面温度計、マカダムローラ、タイヤローラ、振動マカダムローラ、振動タイヤローラ、情報化施工関連機器、ロードライト付バックホー、アスファルトスプレイヤ、アスファルトフィニッシャー、舗装面取機、合材加熱保温BOX、モーターグレーダー、販売品、面取り型枠、AKT24、路面乾燥機 **整地機械**:ブルドーザー **保安用品**:カラーコーン、RSコーン、コーンバー、保安灯 ソーラー式ハイパーソイル、チューブライト、8連灯(すずらん灯)、バリケード、フェンス(樹脂)、フェンス(バリケードブロック)、フェンス(ガードフェンス)、フェンス(プラスチック)、ウェイト、ガードレール、ゴムマット、ゴムマット歩行者通路、プラスチック製敷板、敷鉄板、セルダンパー防振マット、工事看板、工事看板(高輝度)、車両衝突ストッパー、反射矢印板、反射矢印板 ソーラー式LED、回転灯、電子警告灯 ソーラー式、信号機 GPSソーラー2灯、CTプロテクター、電光表示機LED、FE1808型、SD1402型、LEDガードマン、トイレカー用ソーラー式、屋外用デジタルサインージ **鉄道工用機械**:軌道ダンプ、軌道トラッククレーン付、軌道クローラークレーン、アルミ軽便トロ、軌道バックホー、緊急脱出ユニット、軌道高所作業車

■**レンタカー・車両機械 レンタカー**:2~4tダンプ、三転ダンプ、スライダダンプ、2t-4tトラッククレーン付、2t-4tトラック、2tトラックリフトカート付、軽ダンプ4WD、軽トラック、ライトバン/軽バン、Wキャブトラック、1BOX、散水車、バキュームコレクター、カーナビ、ドライブレコーダー **車両関連機器**:トラックスケール、ボーター車両重量計、マルチスケール、無線式トラックスケール、セパレートフルスケール、定置式スケール、可搬型手動ターンテーブル、タイヤ洗浄機 乾式

■**高所作業車・作業足場・建築機器 高所作業車**:トラック式 バケット、トラック式 スーパーテッキ、トラック式 スーパーテッキクローラージャッキ仕様、トンネル点検車、橋梁点検車、大型橋梁点検車、トラック式 折り曲げ式ブーム、自走式バケットホイール、自走式バケットクローラ 高架橋用、自走式バケットクローラ、自走式ボスト型ホイール、自走式ボスト型クローラ、垂直昇降型クローラ ストレッチャー式、垂直昇降型ホイール、垂直昇降型クローラ **作業足場**:セロカール、マジカルベース、可搬式作業台、階段用可搬式作業台、オリオン、アンドロメダ、SGセト(背面感知ガード付き)、ライトステップ、アルミ脚立、セルフアー、アップスター、アルミ線網自在階段、アルミハンゴ、アルミ足場板 **荷取構台・吊り治具**:三脚支柱、セーフティロック安全带、ヒットレシーバー、スカイブラットフォーム

■**荷役・揚重機械 小型揚重機**:電動チェーンブロック、手動チェーンブロック、レバーブロック、トロリ、ギヤードトロリ、プレートロリ、ペビーホイスト、ペビーホイスト用アーム、ボータブルクレーン、ホイスト、チルホール、チルローラ、ウインチ/ペビーウインチ、クランプ、仮設クランプ、横つり専用クランプ(ABA)、ハンドリフター、ねじ式万能型クランプ(PCA)、U字溝吊クランプオート、マシンバイス、マルチバイス Wニ1000、マイティオート **ジャッキ**:ジャーナルジャッキ、パワージャッキ(車動式)、爪付油圧ジャッキ **荷役・運搬機械**:フォークリフト、パワールリフター、ハンドパレット、ハリキジャッキ、ボックスパレット(メッシュパレット)、台車、平床台車、アルミ製6輪台車、チルトバンク、多目的台車、簡易棚 **自走式クレーン**:クローラークレーン2.9t、クローラークレーン4.9t、クローラークレーン4.9t(ペビーホイスト)、カニクレーン、カニクレーンナックルブーム **タワークレーン**:タワークレーン(100t・m以上)、解体用クレーン、タワークレーン(40t・m以下)、ミニタワークレーン(ミニコンバス) **吊荷戻り制御装置**:ジャイロマスター(吊荷戻り制御装置)

■**コンクリート機器 高周波バイブレータ**:延長・分岐用機器、高周波コードリール、高周波分電箱、中間コード、型枠バイブレータ用分岐コード、インバータ、高周波エンジンバイブレータ(高周波発電機/エンジン)、インナーバイブレータ・型枠取付タイプ使用可能数、インナーバイブレータ・マルチインナー、型枠取付タイプ、キッツキ、アイロン **軽便バイブレータ・振動モータ**:軽便バイブレータ、振動モータ、高周波振動モータ **バケット・ミキサー**:コンクリートバケット、転倒バケット、横置きコンクリートバケット、攪拌機(ハンドミキサー)、ポットミキサー、モルタルミキサー、アサガオホッパー/Kシュート、U字コンクリートシューター、ダストシューター **モルタルポンプ・流量計**:モルタルポンプ、モルタル・エアモルタル用流量計

■**汎用機器 掃除機**:掃除機 湿式・手押し、ハンディプロア、搭乗式掃除機、フロアポリッシャー、床材割がし機、床研磨機 **工具類**:電気・振動ドリル、ハンマードリル、電動ブレーカー、コアドリル、マグネットドリル、ハンドオーガー、電動インバクトレンチ、コードレスインバクトレンチ、シャーレンチ、高速カッター、ハンドカッター、チェンソー、丸ノコ、集塵カッター、セーパソ、ジグソー、ペビークラッシャー、草刈機、標準タイプ、搭乗タイプ、サンダー(ディスクグラインダ)、集塵サンダー、コンクリートカンナ **鉄筋加工機**:ハンディ鉄筋カッター、ハンディ鉄筋押し曲げ機、鉄筋修正機、定置式鉄筋カッター、定置式鉄筋押し曲げ機 **油圧工具**:油圧ハンドブレーカー、油圧チップハンマー、油圧ユニット、油圧杭打機 **ブラグ・コネクタボティの種類**:防水ブラグ・防水コネクタボティ

■**プラント関連機器 プラント関連機器**:手動パイプカッター、パイプベンダー、溶接クランプ(スーパーブリッジ)、手動ねじ切り器、セーパー、バンドソー、ターニングローラ、ボジショナー、パイプ開先加工機、手動パイプカッター(ラチェット式)、エアインバクトレンチ、フランジオーブナー、フランジオーブナー、トルクレンチ プリセット形、テストポンプ(手動)、テストポンプ(電動)、ハイドロテスター(エア駆動式テストポンプ)、ダイヤフラムポンプ、エア送排風機(エアエジェクター)、エアヘッド **検査・テスト機器・防塵機器**:電動高圧コンプレッサ、窒素ガス調整器(高圧用1段式圧力調整器)、防塵ライト、防塵投光器、防塵懐中電灯、防塵工具、片口スバ、片口メガネレンチ、打撃メガネレンチ、片手ハンマー、防塵水中ポンプ

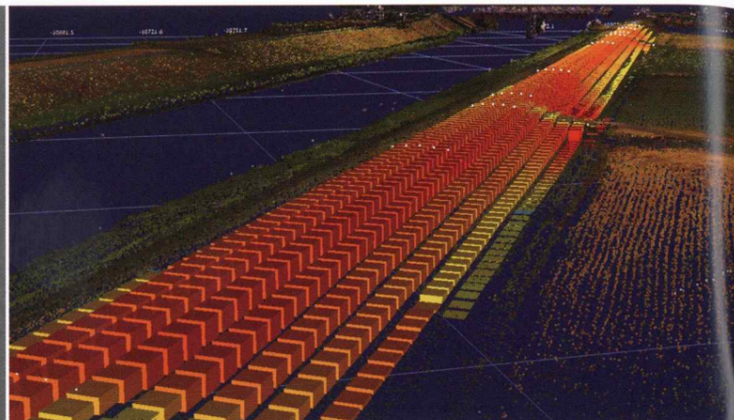
■**基礎・地盤改良機 杭打拔機**:パイプロハンマー KM・FM・CMシリーズ、電動式公害対策機 LSVシリーズ、油圧ショベル装着式 LHVシリーズ、ジェットカッター JS・JP・SJシリーズ、配管部材 ウォータージェットカッター用、超大型パイプロハンマー VMシリーズ、アタッチメント各種、ZEROパイロ、電動式可変モーメント型VR、油圧式可変超高周波型SR、油圧式可変高周波型PVE **地盤改良機**:ボーリングマシン SIシリーズ、高圧グラウトポンプ SGシリーズ、ミキシングプラント、グラウトミキサー、マッハバキューム

■**シールド・推進機械 シールド・推進機械**:土砂圧送ポンプ/油圧ユニット、スネーク式伸縮管、流体輸送設備、シングルローラクラッチャ、コーンクラッシャー、坑内バキューム(小断面用)、ガス検知システム、電磁流量計、オンライン密度計、セミシールドマシン、元押ジャッキ、押蹙、2ストロングパワー、泥濃真空発生装置

■**特定現場仕様 特定現場仕様**:特殊船舶、ATRAS N-1、VCD Triton、TI-ROBO UW、ダム用バイブレータ(バイバック)、重量物吸着搬送機械 Giraffe、根こそぎ切るソー、通門管理システム 手の甲静脈認証

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。設備工事業や製造業、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、レンタルを行う、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。



レンタルディング®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

エレクター一体型吹付機・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でも、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きます。



海外関連

急速に進むビジネスのグローバル化を予見し、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、沈埋函のパ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フィニッシャ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

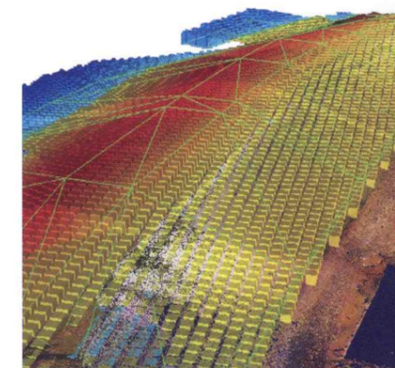
発注図書から3次元設計をつくり、3次元測量のデータの差分で施工量が算出されます。

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。



レンタルティング®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タ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タ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、レンタ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。レンタルティングは、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。



レンタルティング®で挑戦する、鉱山砕石分野。

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砕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工事などで、レンタルティングを開始しています。



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。もう一つのミッションは、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
レンタルティンク®でサポートしています。



- アクティオバングラデシュ
- アクティオミャンマー
- アクティオ台湾
- アクティオタイランド/サイアムイクイップメントアンドマシナリー
- アクティオマレーシア
- アクティオパシフィック/トランスユーロ
- アクティオインドネシア

アクティオのレンタルティンク®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タルティンク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 (PT. 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
(GIIIC) 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・ティラワ経済特区区内において、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 共成レンテム 〒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屋外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」に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字杉山下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確かなアドバイス、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	ダイドー重機商工 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。
	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		土木シールド工事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。
運送業	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。
	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。
その他	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		地盤に関わ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。
	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。



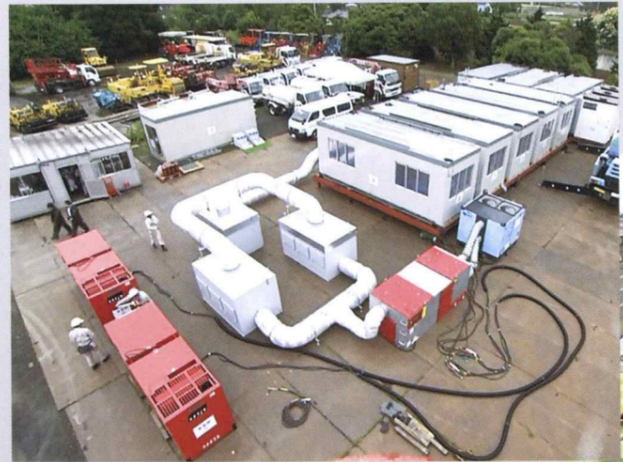
仙台工場



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てきました。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



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

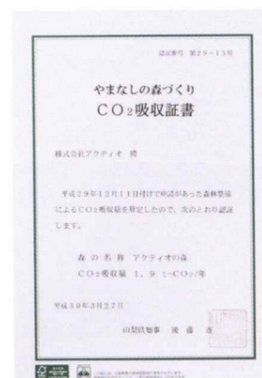
測量計測機器(オートレベル、レーザーレベル、セオドライト、トータルステーション、騒音計、振動計、汎用振動計)のレンタルおよび修理・校正



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。



AKT / O

AKT/O

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

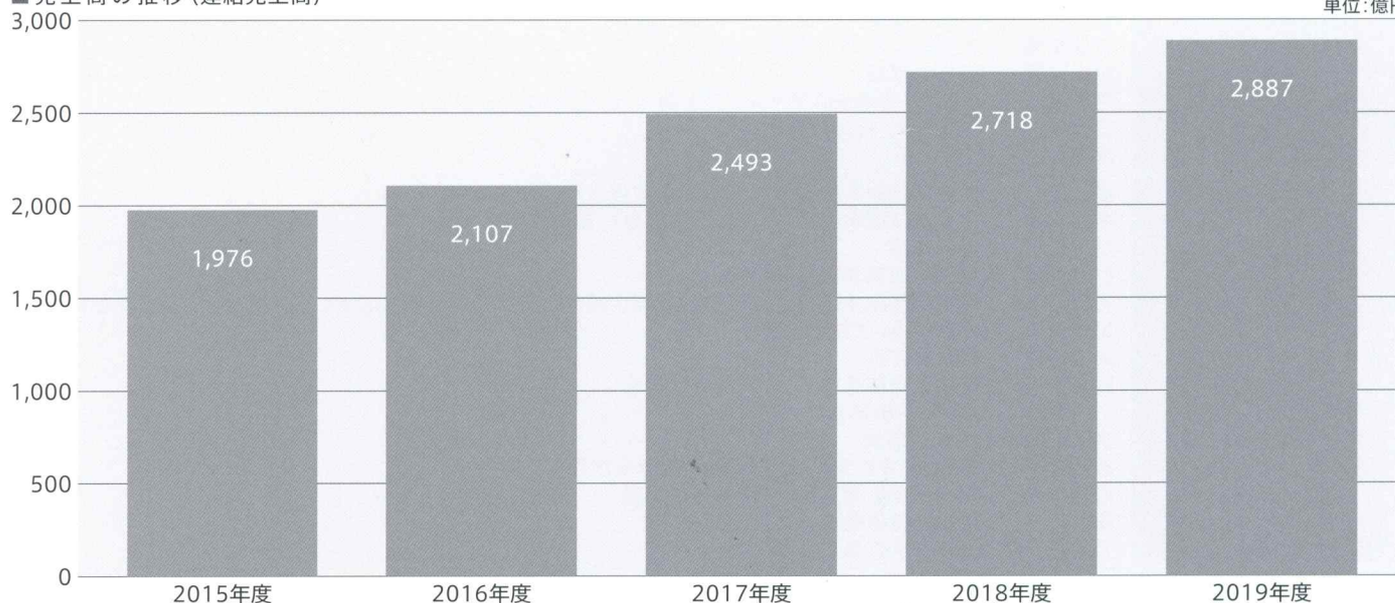
<https://www.aktio.co.jp>

■会社概要

商号	株式会社アクティオ AKTIO Corporation			
所在地	〒103-0027 東京都中央区日本橋3-12-2 朝日ビルディング7階 電話:03(6854)1411 FAX:03(3276)3221			
代表者	代表取締役会長兼CEO 小沼 光雄 代表取締役社長兼COO 小沼 直人			
設立	1967年1月10日(昭和42年1月10日)			
資本金	5億円(アクティオホールディングス 100億円)			
決算期	12月(年1回)			
事業内容	建設機械レンタル 建設用機械器具等のレンタル・リース・販売及びこれらに付随する業務			
建設業許可	国土交通大臣許可(般-2)第21183号 土木工事業 建築工事業 とび・土工工事業 電気工事業 管工事業 鋼構造物工事業 機械器具設置工事業 解体工事業			
従業員数(連結)	8,106名(2019年12月31日現在)			
主な事業所	支店:東京・大阪・札幌・仙台・名古屋・福岡など全国18か所 事業部:エンジニアリング事業部・基礎機械事業部・パワーシステム事業部・道路機械事業部・鉄道事業部・解体事業部・ クレーン事業部・プラザ事業部・海外事業部・小型機械事業部・トレーディング事業部 営業所:全国に375か所 工場・センター:全国に137か所			
株主構成	株式会社アクティオホールディングス 100%			
主要取引金融機関	株式会社みずほ銀行/株式会社三菱UFJ銀行			
主要取引先	株式会社安藤・間 株式会社大林組 株式会社奥村組 鹿島建設株式会社 鹿島道路株式会社 株式会社熊谷組 株式会社鴻池組 五洋建設株式会社	山九株式会社 清水建設株式会社 成和リニューアルワークス株式会社 大成建設株式会社 大成ロテック株式会社 大豊建設株式会社 株式会社竹中工務店 株式会社テクノマテリアル	鉄建建設株式会社 東亜建設工業株式会社 東急建設株式会社 戸田建設株式会社 飛鳥建設株式会社 西日本プラント工業株式会社 西松建設株式会社 日特建設株式会社	日本国土開発株式会社 株式会社フジタ 前田建設工業株式会社 前田道路株式会社 三井住友建設株式会社 ライト工業株式会社 (その他) (五十音順)

■売上高の推移(連結売上高)

単位:億円



■ 会社沿革

1967年	東京都荒川区東尾久に資本金150万円で新電気株式会社を設立
1969年	営業所第1号店として茨城県鹿島市に鹿島営業所を開設
1972年	東京都江戸川区北葛西に本社社屋・整備工場が完成
1973年	大阪支店(現:関西支店)を開設
1976年	資本金を9,900万円に増資
1979年	東北支店を開設 資本金を2億2,000万円に増資
1980年	本社を東京都中央区日本橋蛸殻町に移転 資本金を3億2,600万円に増資
1983年	シンガポールにSHINDENKI RENTAL SINGAPORE PTE LTD.(現: AKTIO PACIFIC PTE LTD.)を設立、マレーシアにMADURA-SHINDENKI SDN. BHD.(現: AKTIO MALAYSIA SDN BHD.)を設立 本社を東京都千代田区岩本町に移転
1988年	名古屋支店を開設
1990年	資本金を7億5,000万円に増資
1991年	社名を株式会社アクティオへ変更 資本金を31億5,000万円に増資
1994年	九州支店、北海道支店を開設
1995年	阪神・淡路大震災発生、震災復旧・復興に協力
1996年	資本金を56億450万円に増資
2001年	栃木県栃木市に佐野テクノパーク統括工場が完成 大阪レンタル株式会社の株式を取得 エンジニアリング事業部通信計測部に品質マネジメント規格ISO9001の認証を取得
2002年	佐野テクノパーク統括工場が環境マネジメント規格ISO14001の認証を取得 株式会社エニックスの株式を取得
2003年	THAITEC RENTAL CO.,LTD.(現: AKTIO THAILAND CO.,LTD.)の株式を取得 甲陽建機リース株式会社、株式会社電動舎の株式を取得
2004年	新潟県中越地震発生、小千谷市に営業所を開設し、震災復旧・復興に協力 株式会社サイニチの株式を取得

2005年	株式会社共成レンテムの株式の一部取得し業務提携
2007年	本社を東京都中央区日本橋に移転 チガサキレンタル株式会社の株式を取得 資本金を65億8,450万円に増資
2008年	福岡、大阪、東京、仙台にてレンタルティングフェアを開催
2010年	レンタルティングの拡充を目指し、本社内に技術部を設置
2011年	シンガポールの現地法人2社を統合し、AKTIO PACIFIC PTE LTD.を設立 東日本大震災発生、震災復旧・復興に協力
2012年	エスアールエス株式会社の株式を取得 千葉県山武市に千葉東金テクノパーク統括工場が完成
2013年	株式会社アクティオホールディングスを設立
2014年	株式会社エニックスを吸収合併 インドネシアにPT AKTIO EQUIPMENT INDONESIAを設立
2015年	株式会社桜川ポンプ製作所、株式会社ソクトの株式を取得 三重県いなべ市に三重いなべテクノパーク統括工場が完成 バングラデッシュにAKTIO BANGLADESH LIMITEDを設立
2016年	株式会社総建、株式会社共成レンテム、高石機械産業株式会社、岐阜工業株式会社の株式を取得 福岡県筑後市に九州テクノパーク工場が完成 東京都江東区新砂町に東京DLセンターが完成 ミャンマーにAKTIO MYANMAR CO., LTD.を設立
2017年	上田建機株式会社、国広機工株式会社、機械商事株式会社、機械興業株式会社、ガイドー重機商工株式会社の株式を取得 設立50周年を迎え、社長交代 兵庫県三木市に関西テクノパーク統括工場が完成
2018年	株式会社メディア、三信建設工業株式会社、株式会社大井産業の株式を取得 千歳、仙台、佐野、相模原、いなべ、三木、福岡にてレンタルティングフェアを開催
2019年	長岡、四国にてレンタルティングフェアを開催

■ 役員一覧

代表取締役会長 兼CEO	小沼光雄
代表取締役社長 兼COO	小沼直人 業務本部長、コンプライアンス委員長
副社長執行役員	堀江洋隆 管理本部長
専務執行役員	中湖秀典 レンサルティング本部長 小沼成人 営業本部長(東日本地区担当、首都圏地区担当)
常務執行役員	村松健一 営業本部副本部長(西日本地区担当) 宗像国義 エンジニアリング事業部長 松山安男 海外本部長 井原宏尚 アクティオホールディングス出向 (CIO、ITグループ長) 三浦久 シンテクノ代表取締役社長 伴治人
上席執行役員	橋爪正一 営業本部副本部長(九州・四国地区担当)、九州支店長 中島嘉幸 営業本部副本部長(中日本地区担当)、静岡支店長 川村仁 人事部長 佐原正浩 管理本部副本部長、財務部長 高田正芳 業務本部副本部長、購買部長、業務企画部長、リフト統括事業部長、水中ポンプ統括事業部長 船曳重人 総務部長、法務監査部長 鈴木純也 関西支店長 田仲浩一 広域営業部担当、官公庁営業部担当 小川剛 クレーン事業部長 奥田福太郎 東北支店長 宮武真一 アクティオトランスポート代表取締役社長 吉澤茂美 安全環境推進室長、技術部相談室長 森川司 道路機械事業部技術営業部長 犬飼征己 生産改善室長
常勤監査役	内田芳治