

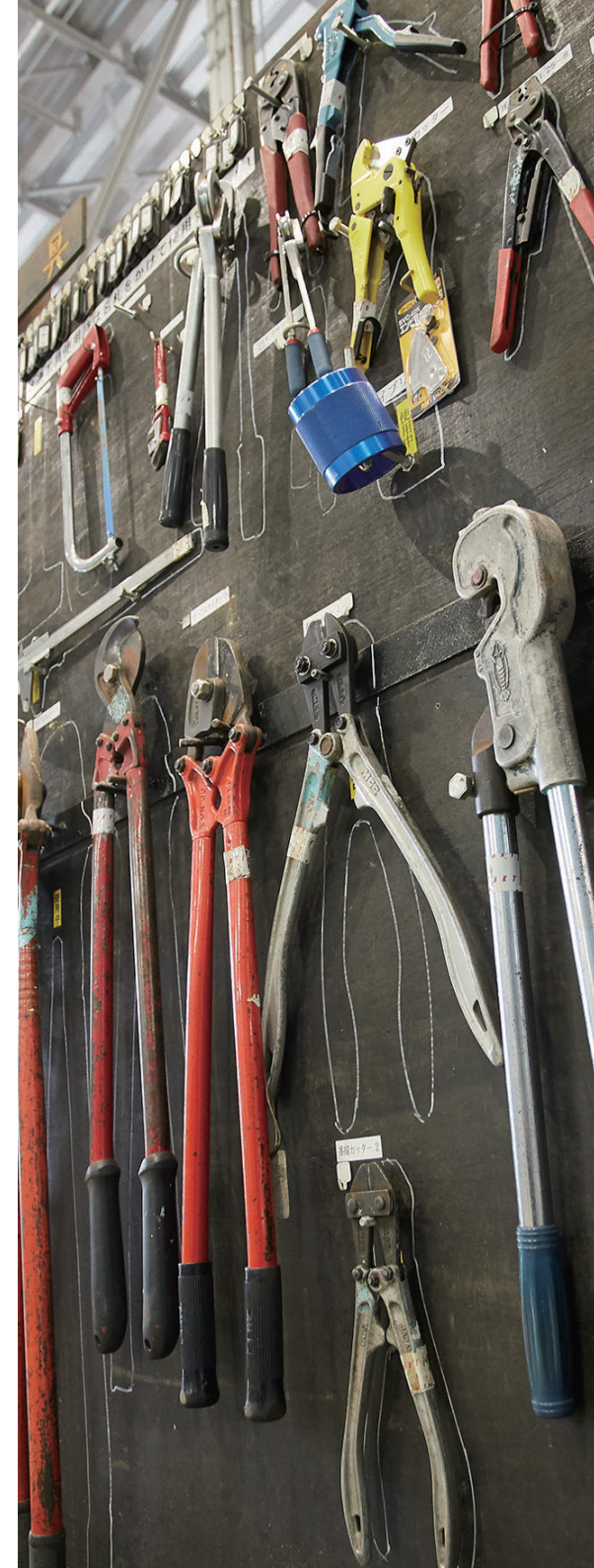
AKT/O



Mie Inabe Techno Park 三重いなベテクノパーク統括工場

# 建設機械レンタルの リーディングカンパニー、アクティオ。

今や建築現場で使用される機械の約8割がレンタルです。私たちアクティオはその市場において、単に機械をレンタルするだけでなく、コンサルティングの考えを取り入れた「レンサルティング®」を提供してきました。専門知識をもったプロフェッショナルが、建設現場をより円滑にするサポート提案や、ときにはシステム設計や機械開発まで行う「レンサルティング®」は、お客様の幅広いニーズに応える要。グループ約900の拠点数と豊富な商品数、提案力を強みに、レンタルの枠組みを超える価値を、迅速に、確実に届けています。近年ではICTを利用した最新技術の導入や、新機械の開発にも力を入れています。建設機械レンタルのリーディングカンパニーとして、これからも新しい価値創造に挑みつづけていきます。



# 物流と防災。 2つの拠点となる、 三重いなべテクノパーク統括工場。

全国約50の工場のなかで最大敷地面積を誇る本工場は、私たちが取り扱うほぼすべての機械の整備を担う東海エリアと西日本の物流拠点。トレーニングフィールドでは機械の研究開発や実証実験などを行っており、機械のレンタルにとどまらない「レンタルティン®」を具現化するための設備が揃っています。愛知・岐阜・三重の東海3県において中心的な立場であることから、災害に強い拠点として優れたBCP機能をもっています。非常用電源供給など、たとえインフラ供給が停止しても工場機能が停止しない設備も兼ね備え、「安全・安心」もお届けできる拠点として今後も躍進していきます。



三重いなべ  
テクノパーク統括工場

# 施設紹介区分け

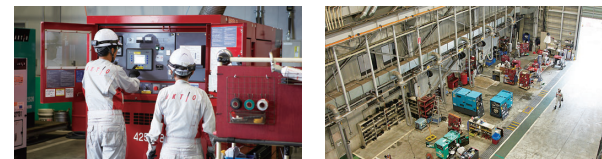
## A 総合事務所

整備・修理を円滑に行うための事務全般を請け負う総合事務所。大部屋化をコンセプトに風通しの良い職場づくりを目指しています。



## B 発電エリア

主に発電機やコンプレッサー、ディーゼル小型エンジン搭載機械の整備・修理を行っています。大型発電機は西日本地区のマザー工場として機能しています。



## D 重機・車両エリア

主に鉄道や道路の建設、林業において活躍する重機や高所作業車、レンタカーなど“自走できる機械”を中心に整備・修理を行っています。



## E 小型機械エリア

高圧洗浄機やLED照明など、人が手で持ち運べる小型機械を中心に、専門知識をもったスタッフが細密なチェックをし、整備・修理を行っています。



## F 水中ポンプエリア

モータ出力19kW以下の水中ポンプの整備や修理、さらに機械の運用を担っています。西日本における水中ポンプ取り扱いの主要拠点となっています。



## H クレーンヤード

8基の大型の橋形クレーンが並ぶエリア。置き場を固定せず臨機応変に変えることで、季節や状況によって変わる受注にもスムーズに対応します。



## I 建材棟

アルミ製の足場機械を仮設工業会認定基準に従い整備、検査を行っています。その他ハシゴ、脚立、遮音パネル、防振マットを整備しています。



## J トレーニングフィールド

お客様や社員が機械を操作し、様々な実証実験を行える場所です。実際に体験することで機械を扱う技術を身につけることができます。



## C エンジニアリング機械エリア

山岳トンネル、シールドトンネルで使用する集塵機、送風機、バッテリー機関車や大型水中ポンプ、水処理関係機械の整備、点検を行っています。



## G 中庭

工場内には緑や休憩スペースのある中庭を設けています。気持ちよく働くことができるよう配慮されたリフレッシュスペースです。



## K エコステーション

環境配慮である3R【Reduce(リデュース)、Reuse(リユース)、Recycle(リサイクル)】を心掛け廃棄物の削減に取り組むため「エコ」と名付けています。



◀ 至 いなべ市街

至 多度 ▶



# アクティオは、国内に6拠点。東京DLセンターと、5カ所のテクノパークを全国に配置、アクティオは6つの拠点と131の工場・センターで全国をカバーしています。日本のあらゆる現場に対して、スピーディで丁寧な対応が可能です。



三重いなベテクノパーク  
統括工場の概要

## ■建物概要

敷地面積：78,548.24㎡  
 建築面積：9,420.45㎡  
 延べ面積：9,633.27㎡

## ■主要設備

橋形クレーン：8基	屋外洗車場：10	屋内洗車場：4
天井クレーン：14基	自走洗車場：1	少量危険物倉庫：5棟
フォークリフト：12台	洗浄用プール：1	塗装ブース：別棟4棟/工場内3(内自動塗装ロボット1)

## ■BCPについて

物流拠点の役割

- 被災場所、被災物流拠点に復旧資機材を効率的に供給
- 支援拠点からの復旧資機材の受入れ
- 燃料備蓄、供給中継

BCP  
対応

非常用電源切替として事務所棟、警備棟、上水加圧ポンプ、井水ポンプ、給油所、橋形クレーン20t・5t(2基)の設備があります。他に軽油備蓄16,000リットル、非常食50食×3日分(450食)を備えています。