

**KATO WORKS CO., LTD.**

<https://www.kato-works.co.jp>



**本社**

〒140-0011  
東京都品川区東大井1-9-37  
TEL:03-3458-1111

**茨城工場**

〒306-0313 茨城県猿島郡五霞町元栗橋5206

**群馬工場**

〒373-0015 群馬県太田市東新町823

**坂東工場**

〒306-0658 茨城県坂東市緑の里12番

**群馬教習センター**

〒373-0015 群馬県太田市東新町823

**加藤(中国)工程机械有限公司**

中国江苏省昆山市周市鎮華揚工業園華盛南路8号

**加藤中駿(廈門)建機有限公司**

中国福建省廈門市集美區北部工業區環珠路39号

**KATO EUROPE B.V.**

Naamrik 1, 3454 PX De Meern The Netherlands

**KATO IMER S.p.A.**

Localita Cusona 53037, San Gimignano(SI), Italy



C04626  
5.2025-2000(OS)6

TRUE WAYS  
TOWARDS  
EVOLUTION

進化の奥の更なる真価へ

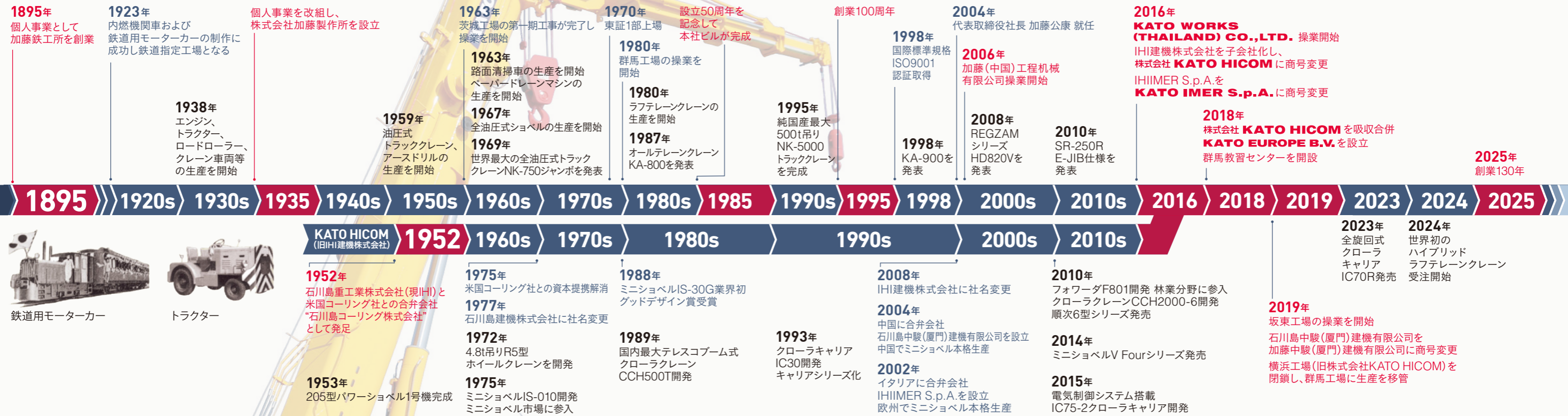
会社案内

**KATO**  
KATO WORKS CO., LTD.



# 130年におよぶ歴史 建機メーカーのパイオニアとして

社業上の主な年表 ■ [沿革] (社業) ■ [沿革] (製品)



当社は、これまで「優秀な製品による社会への貢献」を経営理念に掲げ、主に荷役機械、建設機械、各種産業機械の開発・製造・販売を一貫して行い、今日まで成長を遂げてまいりました。当社の歴史は、各々の時代にて求められたニーズに応えるための技術開発の連続であったと言っても過言ではありません。その歴史は古く、大正時代の機関車を始め、トラッククレーン・油圧ショベル・ラフテレーンクレーン・オールテレーンクレーン・クローラキャリアなど、創業以来のパイオニア精神と独自の技術革新で様々な機種の開発に挑戦し、製品化してまいりました。

長年に亘り、独自の開発と研鑽を積んできたことから、おかげさまで当社の技術に対しては、国内のみならず世界各国のお客様から高い評価を頂戴しております。

近年、世界的に地球温暖化問題を含めた環境への配慮が叫ばれているなか、当社としては、サステナビ

リティ経営を重点課題の一つと考え、カーボンニュートラルへの対応を目的とした機種の開発・製品化等を積極的に進めております。引き続き、事業を通じ社会の発展に貢献し、持続可能な社会の実現を目指すとともに、ステークホルダーの皆さまから、より一層の共感・信頼を得られる企業を目指してまいります。

代表取締役社長  
**加藤 公康**



# お客様の多様なニーズにお応えできる、 経験と実績が作り出したワンストップ体制

時代のニーズに柔軟に応える優れた設計力、  
高品質なものづくりをスピーディーに実現する総合的生産管理システム、  
全国の顧客に迅速かつ丁寧に対応する確かなサポート体制、  
さらには開発設計から製造・販売・メンテナンスまで、築き上げてきた一貫体制を武器に、  
さらなる信頼構築と新たなフィールド開拓に努めています。

## 設計・研究開発



### クレーン・ショベル等の 設計および研究開発

信頼性・安全性を第一に、省エネ・環境対応を満足し高性能な製品をお届けするために、設計および研究開発を行います。クレーンの安全装置や走行制御システム、ショベルの統合制御システムなどの開発や、実機の操作性・耐久性や機能などの検証も行います。



### テストコースの保有

工場内に道路走行車両用の各種テストコースやクローラー走行用のテストコースを有し、過酷な条件下での性能確認試験が可能となっています。



## 製造



### 資材の調達、製造から 出荷に関わる工程管理

各機種の生産計画に基づき、部品の製造・調達から製品の組立・検査・出荷までの全ての工程管理を行います。また、製造ラインの整備や新しい技術の導入など、より良い発展のために工場内の環境づくりにも力を入れています。

## 設計・ 研究開発

- ・設計
- ・研究開発
- ・制御システム

## 製造

- ・製造
- ・調達
- ・生産管理
- ・生産技術

**KATO**  
Sustainable  
Management  
System

## 検査 品質保証

## プロダクトサポート

- ・メンテナンス
- ・教育

## プロダクトサポート



製品納入後のアフターサービスを  
全面的にサポート

全国の支店・営業所・海外の事務所を拠点に、製品の操作方法やメンテナンスの指導を行います。また、現場での情報収集や、サービス工場の技術指導なども担当しています。お客様に最も近い技術者として信頼関係を築きます。

## 販売



豊富なラインナップを武器に  
グローバルな販売を展開

国内のお客様は、大手建設会社をはじめ運送会社、レンタル会社、リース会社、公共団体等多岐にわたり、お客様に合わせて最適な提案をしています。海外では、全世界50箇所以上にわたる販売代理店を通じて製品を販売します。根強い人気のあるアジア顧客を中心に、欧米、オセアニア、中東、アフリカなど幅広く展開して参ります。

## 検査 品質保証



厳しい検査体制で、  
品質の維持、向上に努める

部品単体から完成車まで、各種検査機器や自動車検査設備を用いて、万全の品質保証体制を敷いております。特に製品の主要構造物に対しては、最新の非破壊検査装置を導入して、厳重な検査を行うための最適な検査施設を整えています。

# KATOの顔として街中を走る機械

## 社会をつくる一員として あらゆる場所で貢献

### ラフテレンクレーン

ラフテレンクレーンは、走行とクレーン操作を同一の運転席で操縦でき、全輪操舵・前後輪駆動の機能により狭所や不整地での作業もできる機動性に優れたクレーンです。さらに様々な工事現場や道路事情に対応できるよう小型の2軸車から大型の4軸車まで幅広いラインナップを取り揃えています。



### トラッククレーン

トラッククレーンは、通常のトラックと同様の走行性能を有しており、長距離・高速移動が必要な作業に適しております。キャリアはトラック用のパワートレーンとオールテレンクレーン用のキャブを使用。KATOが誇る走行性と安全性に優れた製品を同車に採用しております。



### クローラクレーン(ラチスブーム)

クローラクレーンは、履帯装着のため地盤にやさしく、不整地での安定性にも優れています。剛性の高いラチスブームは現場のニーズに合わせ、長短様々な組み合わせが選択でき、強力なワインチと相まって建設工事や港湾荷役作業などあらゆる作業に対応します。また、タワークレーンは、吊り荷を高くかつ遠くに運ぶビルの建設現場で威力を発揮します。



### オールテレンクレーン

オールテレンクレーンは、KATOが独自に設計開発し、最先端技術を搭載したキャリヤに、定評のある大型クレーンを架装したクレーン車です。大型機でありながら、後輪操舵機能や多軸駆動により小回り性、走破性に優れ、狭い現場内への進入、移動が可能です。



### クローラクレーン(テレスコピックブーム)

テレスコピックブームを装着したクローラクレーンは、不整地や軟弱地に強いだけでなく、自由にブームを伸縮させることができ可能なクレーンです。ブームを伸縮させることで基礎杭の位置合わせが容易にできるだけでなく、ラチスブームクレーンと同等の強力なワインチを装備しているため、通常の吊り作業以外にも杭打ち機、杭抜き機として土木基礎工事等、多方面で活躍しています。



### 油圧ショベル

油圧ショベルは、一般的な土木工事用の標準型機のほかに、業種別の専用仕様機として解体仕様機、重掘削仕様機、林業仕様機、ショートリーチ仕様機などの多様な応用製品があり、非常に汎用性の高い機械です。KATOの油圧ショベルは、独自に開発した電子コントローラAPCの制御により低燃費で効率の良い作業性を実現しており、国内外の様々な業種の現場で活躍しています。

### ミニショベル

ミニショベルは、配管工事、舗装工事、造園業など様々な現場環境において、優れた操作性、機動性、掘削性、安全性を発揮し、グローバルニーズが高い機械です。主として先進国で安定した人気を誇り、今後は、新興国においても需要拡大が見込まれております。



KATOのミニショベルは、お客様のニーズに応える高い開発力と独自の発想力で進化を続けています。

### アースドリル

アースドリルは、建物や橋梁、高架橋などの重量を支え、安定させる基礎杭を作るため、地中に大口径の穴を掘削する機械です。

KATOではケリーバを使用して掘削するアースドリル工法と、ケーシングを使用して掘削するオールケーシング工法にそれぞれ対応した機械を製造しています。



### フォワーダ

フォワーダは、通常のトラックでは進入できない山林に入り、玉切りした木材をグラップルローダで荷台に積込んで運ぶ機械です。木材の積込み、運搬、積下ろしを1台で行うことができ、機械の集約化とともに林業の効率化に大きな役割を果たしています。



### 【真空吸込式】路面清掃車/高速路面清掃車

スイーパは、おもに道路や空港・工場の路面整備と美化を目的に製造された機械です。汎用のトラックに清掃装置を架装しているため、清掃速度や回送速度が高く、効率的な清掃が可能です。



### タワーヤーダ



タワーヤーダは、切り倒した木を集めための移動可能な集材機械です。集材用のワインチとワイヤーロープを張るためのタワーを装備し、フォワーダなどの機械が入っていけないような急な山の斜面で活躍します。KATOのタワーヤーダは3ドラム型ランニングスカイライン方式により強力で安定した牽引力を発揮し一度に多くの材を搬出できます。

### 空港用除雪車スノースイーパ

スノースイーパは、降雪地域での航空機の安全運行のため、空港の滑走路や誘導路、エプロンなどを除雪する機械です。除雪専用トラックの前部に除雪ブラシ、中央部に除雪プロワを架装しているため、小回り性や機動性がよく効率的な除雪が可能です。



### 万能吸引車

マルチバッカは、大型真空ポンプによりホッパ内を減圧し、回収物を強力吸引する機械です。KATOにて採用している真空ポンプは汚泥など湿った物だけではなく、乾燥した粉粒物を特殊フィルタなしで吸引することができます。様々な清掃業や運搬作業に使用することができます。



当社が誇る建設用クレーンの主力工場

## 茨城工場

主な製品：ラフテレンクレーン、オールテレンクレーン、高速路面清掃車、万能吸引車等



### 高品質で安定生産が可能な 生産システム

所在地:茨城県猿島郡五霞町元栗橋5206

工場敷地面積:150,556m<sup>2</sup> 工場延床面積:52,311m<sup>2</sup>

当社の基幹工場として、クレーンをはじめとする大型車輌の製造から組み立てまで数多くの建設機械を生産しております。高い生産能力に加え、製品の多様化にもフレキシブルに対応できるよう効率化を追求したレイアウトを採用しております。



最新鋭の設備と世界有数の生産能力

## 群馬工場

主な製品：油圧ショベル、ミニショベル、アースドリル、クローラキャリア、フォワーダ・タワーヤード、クローラクレーン



### 広大な敷地に 当社の技術を集結

所在地:群馬県太田市東新町823

工場敷地面積:208,963.75m<sup>2</sup> 工場延床面積:62,817.8m<sup>2</sup>  
※教習センター除く



生産効率化を後押しする国内3番目の工場

## 坂東工場

主な製品：荷役機械部品、建設機械部品



### 円滑な部品供給を可能とする 最新鋭の自動倉庫と高層ラックを併設

所在地：茨城県坂東市緑の里12番

工場敷地面積：約66,000m<sup>2</sup> 工場延床面積：約13,900m<sup>2</sup>

今後の生産規模拡大と各種部品の円滑な供給を図る目的で建設された当社国内3番目の工場となります。最新鋭の設備を活用し、茨城・群馬両工場や各ユーザーからの要望に対し、迅速に対応しております。



建設機械に係る安全教育と資格取得のための教習センター

## 群馬教習センター



総合建機メーカーならではの職員の  
知識と経験を活かした専門的な学科講習、  
自社製造の機械を使用した実技講習

所在地：群馬県太田市東新町823

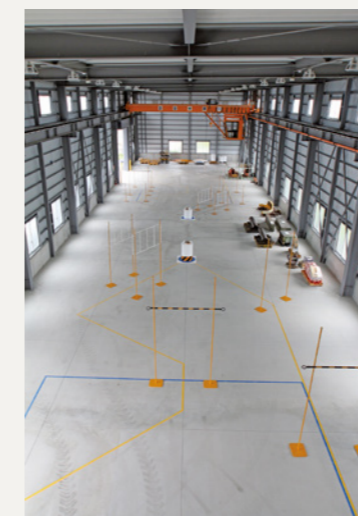
URL:<https://license.kato-works.co.jp>



2018年10月に群馬労働局登録教習機関として開校しました。総合建機メーカーとして経験豊富な講師陣により、建設機械のオペレータの育成を図ります。

科 目：

- ①免 許 教 習：移動式クレーン、クレーン
- ②技 能 講 習：小型移動式クレーン、床上操作式クレーン、車両系建設機械(整地等)、車両系建設機械(解体用)、玉掛け、フォークリフト、不整地運搬車、高所作業車
- ③特 別 教 育：小型車両系建設機械(整地等)、フルハーネス型墜落制止用器具、アーク溶接、自由研削といし、粉じん
- ④安全衛生教育：移動式クレーン運転業務従事者、クレーン運転業務従事者、玉掛け業務従事者、フォークリフト運転業務従事者、車両系建設機械(整地等)運転業務従事者



当社100%出資の油圧ショベル製造工場

## 加藤(中国)工程机械有限公司

主な製品：油圧ショベル



改善活動を積み重ねて  
高品質な製品の製造を実現

所在地：中国江蘇省昆山市周市鎮華揚工業園華盛南路8号  
工場敷地面積:90,463m<sup>2</sup> 工場延床面積:27,977m<sup>2</sup>



同工場では油圧ショベルの製造を行っております。国内同様、高品質な製品の製造を実現するため、当社がこれまでに培った経験と技術に加え、スタッフへの教育を徹底しております。

欧州顧客のニーズに応える小型機種を製造・販売

## KATO IMER S.p.A.

主な製品：ミニショベル、スキッドステアローダー、ミニダンパー



所在地: Localita Cusona 53037, San Gimignano(SI), Italy  
工場敷地面積:36,500m<sup>2</sup> 工場延床面積:7,670m<sup>2</sup>

小型機種を中心に、欧州顧客ニーズに応える製品を生産しています。

日本の技術を生かした機種を生産

## 加藤中駿(廈門)建機有限公司

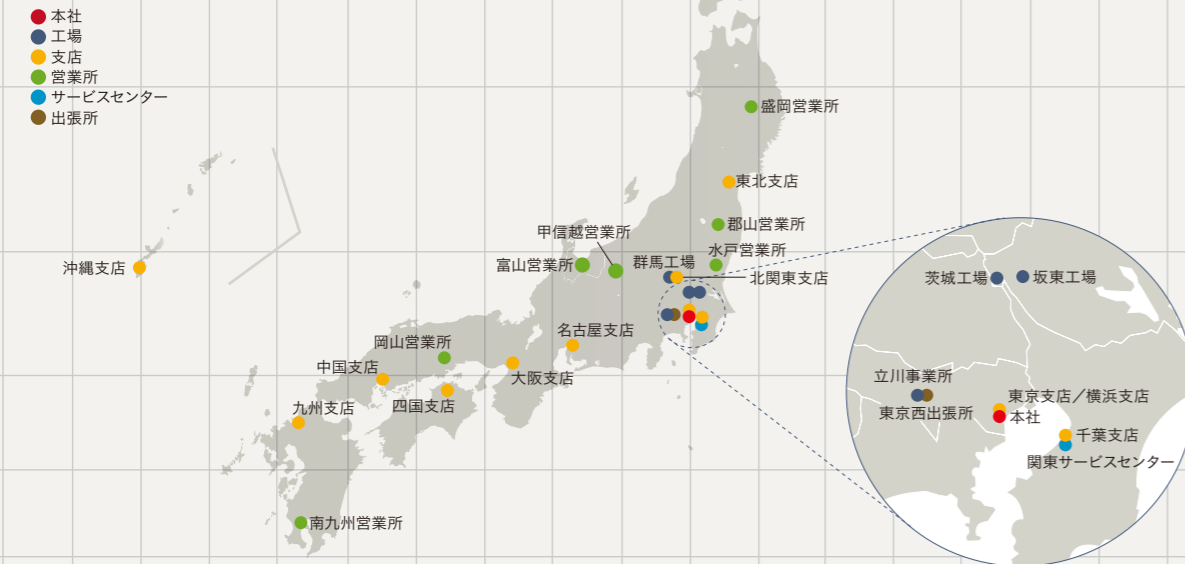
主な製品：ミニショベル、油圧ショベル



所在地：中国福建省廈門市集美区北部工業区环珠路39号  
工場敷地面積:28,700m<sup>2</sup> 工場延床面積:12,501m<sup>2</sup>

日本独自の技術と徹底した生産管理により、同国市場のニーズに合った機種を生産しています。

# 事業所一覧



本 社	〒140-0011 東京都品川区東大井1-9-37	TEL.03-3458-1111
北 海 道 支 店	〒003-0807 北海道札幌市白石区菊水七条2-7-1(札幌流通倉庫東ビル)	TEL.011-837-5211
道 東 営 業 所	〒080-0010 北海道帯広市大通南11-18-1(TRAD十勝ビル)	TEL.0155-25-7211
東 北 支 店	〒980-0802 宮城県仙台市青葉区二日町3-10(グラン・シャリオビル)	TEL.022-222-4896
盛 岡 営 業 所	〒020-0021 岩手県盛岡市中央通2-2-5(甲南アセット盛岡ビル)	TEL.019-652-1191
郡 山 営 業 所	〒963-8004 福島県郡山市中町1-22(郡山大同生命ビル)	TEL.024-932-1811
北 関 東 支 店	〒373-0015 群馬県太田市東新町823	TEL.0276-37-3112
千 葉 支 店	〒290-0067 千葉県市原市八幡海岸通52-10(関東サービスセンター内2階)	TEL.0436-63-5951
関 東 サ ー ビ ス セン タ ー	〒290-0067 千葉県市原市八幡海岸通52-10	TEL.0436-40-3566
水 戸 営 業 所	〒310-0063 茨城県水戸市五軒町1-3-34(会計ビル)	TEL.029-227-5051
東 京 支 店	〒140-0011 東京都品川区東大井1-9-37	TEL.03-3458-1112
東 京 西 出 張 所	〒190-0022 東京都立川市錦町6-25-18	TEL.042-595-6377
横 浜 支 店	〒140-0011 東京都品川区東大井1-9-37	TEL.03-3458-1129
名 古 屋 支 店	〒459-8016 愛知県名古屋市緑区南大高2-115(Prosbell南大高)	TEL.052-626-5512
富 山 営 業 所	〒939-8211 富山県富山市二口町5-4-2(テフィスD棟)	TEL.076-493-1833
甲 信 越 営 業 所	〒399-8212 長野県安曇野市堀金三田 4134	TEL.0263-73-1196
大 阪 支 店	〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島2-3-20	TEL.06-6303-1131
中 国 支 店	〒733-0035 広島県広島市西区南観音7-16-15(タワー川村ビルⅢ)	TEL.082-295-0300
岡 山 営 業 所	〒700-0927 岡山県岡山市北区西古松605-4(プライトオフィスビル)	TEL.086-231-1291
四 国 支 店	〒760-0023 香川県高松市寿町2-2-10(高松寿町プライムビル)	TEL.087-822-7731
九 州 支 店	〒812-0007 福岡県福岡市博多区東比恵3-12-16(東比恵スクエアビル)	TEL.092-474-0122
南 九 州 営 業 所	〒890-0052 鹿児島県鹿児島市上之園町24-2(第12川北ビル・BOIS鹿児島)	TEL.099-258-3326
沖 縄 支 店	〒900-0016 沖縄県那覇市前島3-1-15(大同生命那覇ビル)	TEL.098-868-9461
茨 城 工 場	〒306-0313 茨城県猿島郡五霞町元栗橋 5206	TEL.0280-84-1311
群 馬 工 場	〒373-0015 群馬県太田市東新町 823	TEL.0276-37-3111
坂 東 工 場	〒306-0658 茨城県坂東市緑の里 12番	TEL.0297-34-1131
立 川 事 業 所	〒190-0022 東京都立川市錦町6-25-18	TEL.042-524-7090

世界120カ国で  
ビジネスを展開  
広がり続ける  
**KATO**ブランド

半世紀を超える海外販売実績は世界120カ国、累計数万台に及びます。

「顧客第一主義」を信念に各国代理店が一丸となり  
“**KATO** ブランド”浸透に向けて取り組んでおります。

また、ODA等の政府開発援助案件等を通し、途上国の豊かな発展にも貢献しております。生産拠点拡大も目指し、自社工場を中国、イタリアに展開。お客様に迅速に製品をお届けできる体制を整えております。



会社概要

- |       |                                                                                                                                                                       |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ▶商号   | 株式会社 加藤製作所                                                                                                                                                            |
| ▶創業   | 1895年(明治28年)                                                                                                                                                          |
| ▶設立   | 1935年1月(昭和10年1月)                                                                                                                                                      |
| ▶資本金  | 29億3,589万円(発行済株式総数1,174万株)                                                                                                                                            |
| ▶代表者  | 代表取締役社長 加藤 公康                                                                                                                                                         |
| ▶従業員数 | 976名(単体797名) 2025年3月末現在                                                                                                                                               |
| ▶事業内容 | 建設用クレーン、油圧ショベル等及び<br>その他の製品の製造ならびに販売                                                                                                                                  |
| ▶主要製品 | 建設用クレーン: ラフテレーンクレーン、オールテレーンクレー<br>トラッククレーン、トラック搭載型クレーン、<br>クローラクレーン<br>油圧ショベル等: 油圧ショベル、ミニショベル、アースドリル、<br>クローラキャリア、フォワーダ・タワーヤード<br>その他の: 路面清掃車、万能吸引車、<br>空港用除雪車スノースイーパ |

## ▶ KATOグループ会社

連結子会社	加藤(中国)工程机械有限公司 加藤中駿(廈門)建機有限公司 <b>KATO EUROPE B.V.</b> <b>KATO IMER S.p.A.</b> <b>ICOMAC INC.</b>
-------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

非連結子会社 株式会社日本分析  
多摩工業株式会社

関連会社	光陽精機株式会社(持分法適用会社) 大成実業株式会社 甲信イシコ株式会社 東中国イシコ建機株式会社 サッポロ機工サービス株式会社 <b>COMPACT EXCAVATOR SALES,LLC(CES)</b>
------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------