



未来を支える力。



CORPORATE PROFILE



株式会社 キナン

〒647-0014

和歌山県新宮市浮島1-25 キナンビル

TEL.0735-21-3800

FAX.0735-23-2339

<http://kinan.co.jp>



Top Message

根底にあるのはチャレンジ精神、 「人」と「技術」が成長への道筋。

キナンは紀伊半島の南に位置する新宮市で創業し、今では全国にネットワークを持つ企業へと成長することができました。

社風の根底に流れるのはチャレンジ精神、そして走りながら考えるフットワークの軽さです。

失敗を恐れずやってみることでノウハウを積み上げれば、新しい人材も育つ。

キナンが元気だと言っていただけなのは人が育っているからです。機械を提供するだけでなく

周辺の相談に乗れる建設機械の総合サービス企業として大事にしているのはお客様に信頼される「キナンらしさ」。

全てをワンストップで行える建設ICTはこれからの大きなチャレンジです。

太陽光エネルギー事業や国際自転車ロードレースを通じて地域貢献を深めながら、

今後はミャンマーで政府機関と組んで人材育成を行い、国内外のマーケット拡大を視野に展開します。

どんな時代もお客様が求める分野を担い、取引先はもちろん、社員にも「キナンでよかった」と

思ってもらえるよう邁進してまいります。



代表取締役 会長

角口 賀敏

Yoshitoshi Kadoguchi

新宮市熊野川町出身。1974年地元新宮市にて土木建設機械の販売・修理を行う「紀南建機」を創業し、2年後には業界に先駆け、土木建設機械のリース部門を発足。現在は(一社)日本建設機械レンタル協会会長、NPO法人SPORTS PRODUCE熊野理事長。



代表取締役 社長

角口 孝幸

Takayuki Kadoguchi

文部省(現文部科学省)、千葉大学職員を経て、独立行政法人日本学術振興会へ出向。1年間のワシントンD.C.勤務の後、キナン入社。環境事業部の起ち上げなどを担当し、社長に就任。

Our Philosophy

Mission

ミッション

私たちは最高の技術と品質
そして心のこもったサービスで
お客様や地域社会の
輝く未来を創造します。

Vision

ビジョン

お客様 お取引先様 そして何より社員
キナンに関わるすべての人々にとって
「キナンでよかった」
という想いを。

Value

バリュー

- いつもお客様に寄り添い
お客様がニーズに気づく提案と
心あるサービスを提供する
- 社員そしてご家族の 安全 健康 充実
そして幸せを追求する
- 自律した意識で
チャレンジあふれる行動をおこす

Company Overview

企業名	株式会社キナン
代表者	代表取締役会長 角口 賀敏 代表取締役社長 角口 孝幸
本社住所	〒647-0014 和歌山県新宮市浮島1-25 キナンビル
T E L	0735-21-3800
F A X	0735-23-2339
創 業	1974年1月
設 立	1981年6月
資 本 金	3億3,075万円
事業内容	建設機械のレンタル・販売・修理 太陽光発電所の建設・運営 他



建設現場にICT施工の ワンストップソリューションを

建設工事の3次元化でより魅力的な現場を目指して

工事を行う際には必ず行わなければならない起工測量。現場の形状を把握することで設計の照査や工事土量の数量を算出するため、工事費用にも大きく関わる工程です。その作業をはじめ、設計から施工、検査まで、ドローンやレーザーキャナーなどICT(情報通信技術)を用いて建設現場を従来の施工から3次元施工へとシフトさせ生産性を向上させる建設生産プロセスが国の政策である「i-Construction」です。ドローンで3次元現況測量を実施したり、3次元設計データを元に建設機械を自動制御することで、施工の工期短縮や出来形の精度が向上します。測量・施工の時間や労力を3~4割削減でき、検査項目も半減。生産性向上と同時に労働災害や労働力不足の問題を解消できる革命的な取り組みです。

専門的な知識とノウハウでICT導入を完全サポート

コンセプトは「省力化」。働き方改革が叫ばれる中、深刻化する担い手不足から脱却するためにも3K(きつい・汚い・危険)と言われる建設現場のイメージ払拭が急務です。従来の測量で仮に1週間かかっていたという期間が、ドローンを用いることで30分に短縮。その後の点群処理やデータ解析にて現場を3次元モデル化させ精度の高い測量成果を得られます。施工に関しても建設機械のマシンコントロール技術で経験の浅いオペレーターや女性でも安全かつベテランオペレーター並みの正確な施工ができるようになりました。キナンでは専門知識とノウハウを持ったICT施工担当チームを結成し、全ての工程に完全対応できる「ワンストップソリューション」を実現。工事開始から竣工までICT施工の総合サポートをお客様へ提供いたします。



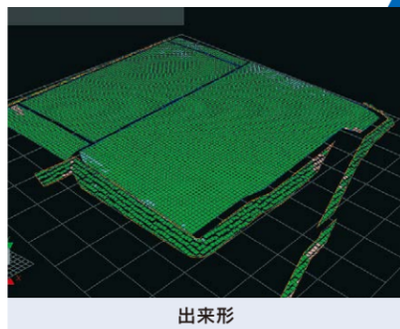
測量



設計



検査



出来形



施工



お客様のニーズに先回りした 「お役立ち提案」で 幅広いサービスを提供

付加価値を生み出す総合建機サービス企業へ

キナンはお客様の立場に立った「お役立ち提案」をベースにした、総合建機サービスのご提供を心掛けています。お客様の抱える問題発見に努め、多様なお困りごとへのフォローを大切にしながら、提案解決型の営業展開によりお客様との絆を深めていきます。「モノ」を右から左へ動かすことだけでは、お客様と私たちの間に、何ら創造的な成果が生まれません。付加価値の高いサービスで大きな成果と満足を生み出し、選んでいただける企業であり続けたいと考えています。

現場主義でお困りごとに向き合うスピード感と責任

お客様から注文を受けるだけでなく、現場の状況に応じた機械のご提供を行うためには、私たち自身の経験に裏付けされたノウハウが必要です。キナンはこれまで、街と街をつなぐ高速道路やトンネル・橋などのインフラ整備に必要な不可欠な“高所作業車”や“橋梁点検車”などにおいて、現場主義で蓄積した経験とノウハウで成長してきました。

これからはITを導入した建機の登場等でますます変革する現場において、常にお客様の隣でスピード感をもってサービスのご提供を行うことをお約束します。



メンテナンスと修理の高い技術力で購入後の安心を提供

修理の側面においても「キナンでよかった」を

修理部門は、今やキナンの主力事業の1つとなっています。男性社員約340名のうち約1/3が修理部門に属し、各営業所にサービスマンを常駐。中には1級、2級、特級の建設機械整備士もおり、45店舗のうち20店舗が建設機械の車検にあたる特定自主検査の認定工場に。また修理に特化したサービスセンターも設けています。メーカーに頼ることはほとんどなく、知識と技術を日々研鑽することでメーカーの指定工場にもなっています。メンテナンスや修理で機械を預かっている間、そのままでは現場がストップしてしまいますが、キナンでは代車をすぐに手配できることから、安心して預けられるとユーザーの皆様喜んでいただいております。

チームワークで迅速かつ正確に対応

「どこに行ってもキナンがあって、修理してくれる」。そう言ってくれたいことも少なくありません。購入店舗から離れた現場でも、近くの営業所にて対応することができるからです。キナンには30代を中心に若手の優秀な人材が揃い、過去の事例やサービスマン同士の連携で、迅速に対応ができます。また頼れる先輩もいることからチーム力が養われています。購入後のメンテナンスから故障時の修理まで請け負うことで修理部門は高い信頼をいただけてきました。ユニフォームであるつなぎの背面には「KINAN MACHINE ENGINEER」の文字が燦然と輝きます。キナンの技術を象徴するこの文字を背負うことに1人ひとりが誇りを感じています。

修理部門 Repair Department



高所部門 / 橋梁部門 Altitude / Bridge Department

ニッチ市場にチャンスを見出しシェアと信頼を獲得

私たちの強み・特徴としている分野として“高所部門”と“橋梁部門”があります。工場や住宅などの電気工事、建物の屋上や壁面・窓などへの看板取り付け・撤去などで活躍する“高所作業車”、橋梁の安全確認のための点検として、道路上から橋下部の点検箇所へスムーズで広い作業範囲へのアプローチが可能な“橋梁点検車”のレンタルにおいて、トップクラス

のシェアをいただいております。一例ですが、橋梁工事の前段階で点検を行う調査会社などにターゲットを絞って事業展開を行うなど、特定の分野ではどこにも負けないノウハウを有し、現場の状況に応じた車両のご提案を心がけてまいりました。そして「橋梁点検ならキナン」と信頼いただけるようになりました。



海外事業

Overseas Department

キナングループとして初めての海外拠点ミャンマーキナン

2015年、海外拠点としてMYANMAR KINANを設立しました。急激な発展を遂げるミャンマーでは、作業員・オペレーターの不足が深刻になる中、今後の労働災害の増加が懸念されています。私たちは建機レンタルのプロとして、利便性を考えた高品質

な機械の提供はもちろんのこと、安全教育・重機オペレーター教育をはじめとした安全性にこだわったサービスを提供いたします。ミャンマーでのこれらの取り組みが認められ、2020年よりオペレーター育成の学校運営もスタートします。



Interview

先輩社員インタビュー



お客様のためならなんでも！ “お役立ち営業”が基本です

自分で考え、自由に やらせてもらえるのがキナン

大垣営業所のお客様は「1万円安いから」という理由ではなく、人付き合いを大切にされる方が多いです。そこで私も、値段の話の前に信頼関係を結ぶことを第一にしています。もう一つのスタンスが、お客様の役に立つことならなんでもやるという“お役立ち営業”。これはキナンの基本的な考え方で、たとえば工事事務所のドアノブが壊れたと聞けば、ホームセンターにサッと走って適切なサイズのドアノブを購入することもあります。言われたことを言われたままにやるだけではないから、他社との差別化ができてお客様も喜んでくださる。営業が自由に判断し、やらせてもらえる会社だからこそできるサービスでもありますね。

頼られる喜び！ みんなと一緒に分かち合いたい

新入社員時代は、お客様を獲得するために必死でした。「ビスが緩くなっているの、調整しておきました！」と小さなお役立ちを続けては、なんとか信頼を得ようとしていたんです。その努力が実り、正式に依頼をいただけるようになり、取引金額も増加。今では数千円もの重機を買ってくださるメインユーザーになりました。また、先日お客様が「重機の購入で困っている」と相談してくださいました。こうして頼られるのは、契約が取れること以上にうれしい。新人の頃には顧客も数件のみでしたが、現在は私あてに1日100件ものお電話をいただけるまでに。営業って楽しいですね！今後も皆と一緒に成長し、将来は所長になって、楽しく働ける職場をつくっていききたいです。

大垣営業所／営業主任 ICT施工担当
王 漢浩さん(2012年入社)

休日は子どもと過ごすことが多い。大きくなったらBBQや好きなスノボも一緒に楽しみたいと思っている。大垣営業所は20代～30代の若手がメインで、所長も40代。和気あいあいとした雰囲気です。社員同士の飲み会も多い。

キナンのココがイイ

キナンは社員のことを大切にしてくれる会社。心からそう思います。社員のことでなく、家族のこともあれこれ心配して相談に乗ってくれるんです。こんなにいい会社はなかなかない！自信を持ってと言えます。



「手に職を持つ」ことに憧れ キナンに入社

経営学部だから、まったく畑違いなんです。きっかけは、就職活動を通じて機械いじりに興味を持ったこと。漠然と「手に職を持つ」ことに憧れていたときにキナンと出会い、「文系でも技術職になれる」と知って受けてみることにしました。1年目は日高サービスセンターに配属。何の知識もないので、初歩の初歩から、工具の名前を覚える毎日でした。初めてやらせてもらったのは塗装でしたが、もう全然ダメ。それでも一人で最後まで任せてもらったときは、達成感でいっぱいでした。5年目の今、感じるのは、文系のハンデはまったくくないということ。上下の壁もないし、みんなやさしく親身に教えてくれます。「機械に興味があれば成長できる」と自信を持って言えます。

マイナドライバー1本あれば なんとかなる！

2年目に赴任した津営業所は少人数で、サービスも私と上司の二人だけ。そんなある日、「ユンボのエンジンがかからない」とお客様から電話がありました。上司は手が離せないから、私が行くしかない。でも、どこを見ればいいのかすらわからない。オロオロしながら上司やメーカーに電話をかけ、半日ばかりで解決。「一生懸命やってくれてありがとう」というお客様の言葉に救われました。工具一つで機械を直せるってカッコいいですね。困っているお客様のところに颯爽と登場し、パリッと直して去っていく(笑)。簡単な修理ならマイナドライバー1本でなんとかなります。お客様が「え、もう直ったん?」とびっくりしている顔を見ると、「やった」と思うんです。

津営業所／サービス
出口 明弘さん(2015年入社)

音楽が好きでフェスにも出かける。名古屋、大阪、東京へも。好きなアーティストはボン・ジョヴィ、エアロスミスなど、1980年代～90年代のバンドがメイン。冬の楽しみはスノボ。長野まで足を伸ばしたいと考え中。

わたしの目標

エンジン自体のオーバーホールなど、もっと複雑で大掛かりな修理にもチャレンジしたいです。それから、依頼されたもの以外の機械も全体的に見て、「ここも直した方がいいですよ」と提案できるようになるのが目標です。

文系でもハンデなし！プロの 技術職として活躍できます





サステナブルな エネルギーを太陽から

持続可能な社会とエネルギーの実現。サステナブルな社会をめざした取り組みは、これからの企業にとって最重要課題のひとつです。キナンはCO₂排出量の削減や地球環境負荷の低減に取り組むために、早くからメガソーラー事業の開発を積極的に推進してまいりました。現在では和歌山県、三重県、福岡県、愛知県、岐阜県、広島県など24拠点にて合計5.5万kwを超える太陽光発電所を運営・計画しています。今後も安全かつ地域とともにメガソーラー事業所の建設・運営を行い、自然エネルギーの普及・拡大に努めます。2023年には福岡県宗像市と鹿児島県垂水市に、大規模メガソーラー発電所が完成予定です。

クリーンエネルギー事業概要

現在の拠点数	24 か所
合計の発電出力	55,000 kw
主要三拠点 (太陽光発電所)	壱野 (三重県) 18,784 kw 知多 (愛知県) 14,016 kw 高森の郷 (和歌山県) 1,500 kw

(2022年6月時点)

クリーンエネルギー事業部 西宮オフィス

〒663-8142 兵庫県西宮市鳴尾浜1-1-3
TEL:0798-31-6006

温浴・ホテル事業 Spa facilities and hotel business

癒しの空間をつくる 温浴・ホテル事業への 取り組み。

九州に3箇所の温浴・ホテル事業を展開しています。お客様が普段の生活を忘れ、癒しの時間を過ごして頂けるよう「おもてなし」の心でお迎えしています。

筑紫野温泉
アマンディ
〒818-0024
福岡県筑紫野市原田832-1
TEL:092-926-2655
FAX:092-926-2686

稲佐山温泉
ホテルアマンディ
〒852-8008
長崎県長崎市曙町39-38
TEL:095-862-5555
FAX:095-862-4687

佐賀大和温泉
ホテルアマンディ
〒840-0202
佐賀県佐賀市大和町久池井3667
TEL:0952-62-1126
FAX:0952-62-4418



営業所の「顔」として 社内外の人と関わるサポーター

急な依頼も、忙しいときも いつも笑顔を忘れない

フロントというはまさに営業所の「顔」で、いろんな人と関わります。まず、レンタルの依頼を受けたらサービスに連絡をして在庫準備を行い、納品日に合わせて運送会社に手配します。1日に数十件の注文があり、新規の依頼をこなしつつ、すでに受け付けている案件にも目を配ります。抜けがないよう、スケジュール管理をすることも大切です。建設現場は予定通りにいかないことの方が多く、急な仕事が入ってくることもあります。そんなときも基本的には断らず、なんとかしてできる方法を見つける。内勤ですが、デスクワークだけという感じでもなく、結構走り回っているんですよ。心がけているのは、相手がお客様でも社内の人でも、つねに笑顔で対応することです。

もっと役に立ちたい 免許も取りたいくらいです

お客様がレンタル先を選ぶ基準は、値段だけではなく、人柄や対応力も見てください。「やっぱりキナンがいい」と言ってくださるととてもうれしいですね。言われた通りのことだけでなく、営業に相談しながら見積もりを出したり、「こんな機械が必要なんだけど」という相談に応えたりと業務は多彩です。ただ、機械の操作や点検ができないのが悔しい。その分をカバーするためにも、もっと知識をつけたいと思っています。できれば免許も取りたいくらい。そうすれば、サポートできることも増えますから。フロントはほとんどが男性で、女性はまだまだ多くありません。今後は女性の後輩にも来てほしいですね。いろんな人がいた方が、対応の幅も広がると思うんです。

和歌山営業所 / フロント 田中 映さん(2014年入社)

趣味はハンドメイドのアクセサリ。ランチの店を開拓するのも好き。近所で新店のオープンが続いているのでワクワクしている。「和歌浦のお店はすごい人気。平日に休めるので、人気店にも行きやすいですね」

キナンのココがイイ

キナンは社員のことをとても大切にしてくれる会社です。健康診断は年2回、社員旅行もあり、前回はマレーシアに行きました。リフレッシュ休暇は最低でも5日。制度だけでなく人もすごく明るくてやさしいですよ。



キナンレーシングチーム

KINAN Racing Team



2015年より自転車ロードレースチームを発足し、国内外でのレース活動を行っています。地元の和歌山県、三重県にまたがる熊野地域で毎年行われるUCI(国際自転車競技連合)公認の国際自転車ロードレース「Tour de 熊野」での優勝とレースイベントの成長を最大の目標とし、それにより熊野地域への貢献、地域活性、スポーツ振興、自転車文化の発展に尽力していきます。



◀ 設立/2015年1月1日

ツール・ド・熊野

Tour de Kumano

世界遺産に登録されている熊野古道を舞台に開催する自転車競技、ロードレースのステージレース大会「ツール・ド・熊野」を主催しています。1999年からスタートし、2008年の開催よりUCI(国際自転車競技連合)2.2カテゴリーのアジアツアーとして、国内チーム、海外チームが参加する国際自転車ロードレースへと発展してきました。大会を通じて選手のレベルアップを図るとともに、自転車および自転車競技の普及、国際交流と紀伊半島・熊野地域の活性化への貢献を目的としています。熊野を疾走する国際自転車ロードレースで、地元の人を呼び込みます。



Group Company

【グループ会社】



平戸金属工業株式会社

事業内容 超硬工具類・各種機械製造販売
本社住所 福岡県福岡市博多区月隈6-22-37



三和機工株式会社

事業内容 クレーン車/高所作業車のオペレータ付きレンタル
本社住所 神奈川県横浜市青葉区鴨志田町509-12



株式会社カマハラテック

事業内容 産業機械・環境関連機器等販売、林業用資機材全般販売、福祉用具販売レンタル
本社住所 和歌山県新宮市神倉3-2-86



いわきオール株式会社

事業内容 建設機械/バス等レンタル・販売・修理
本社住所 福島県いわき市小名浜住吉字飯塚58-1



井上鉄工株式会社

事業内容 建機・重機等整備・修理、鉄鋼工業
本社住所 岡山県岡山市北区下足守1598-1



有限会社大洋モーターズ

事業内容 自動車修理・整備・点検
本社住所 三重県鈴鹿市神戸9-19-29



株式会社アスエ

事業内容 重機等各種運搬
本社住所 兵庫県南あわじ市山添289番地の1



キナンエンジニアリング株式会社

事業内容 オペレータ派遣・請負
本社住所 和歌山県新宮市浮島1-25



ススキ産機株式会社

事業内容 土木産業機械並びに農業機械の
販売・修理およびレンタル
本社住所 三重県松阪市和屋町231-5

ススキ急送有限会社

事業内容 運送事業
(特定貨物自動車運送事業)
本社住所 三重県松阪市和屋町231-1

【海外事業】



MYANMAR KINAN CO., LTD

事業内容 建設機械レンタル・販売・修理、機械運搬、機械オペレータ派遣、技能教育
本社住所 Block No.153 Thilawa Industrial zone,the Republic of the Union of Myanmar

キナンの歩みは新しいことへの 挑戦の歴史です。



- 2022 三和機工株式会社をM&Aにより子会社化
- 2021 姫路営業所内にキナブリッジ (KINAN Safety Operation BRIDGE)を建設
- 2020 いわきオール株式会社をM&Aにより子会社化
株式会社カマハラテックをM&Aにより子会社化
- 2019 株式会社ヤマト機械の営業権を取得し、
ヤマト機械事業部(宮城県)を開設
- 2018 株式会社ビートライをM&Aにより子会社化
営業本部(大阪府)を開設
- 2017 キナンエンジニアリング株式会社を設立
株式会社アワジ建機をM&Aにより子会社化
株式会社ヤマト機械をM&Aにより子会社化
ICT事業部(和歌山県)を開設
- 2015 平戸金属工業株式会社をM&Aにより子会社化
有限会社大洋モータースをM&Aにより子会社化
ミャンマーに「MYANMAR KINAN CO.,Ltd」を設立(海外へ進出)
- 2014 株式会社熊野フードファクトリーを設立
- 2013 クリーンエネルギー事業を開始
南相馬営業所を開設(福島県へ進出)
- 2012 日産プリンス和歌山販売株式会社をM&Aにより子会社化
広島ヤードを開設(広島県へ進出)
- 2011 宮城中央営業所を開設(宮城県へ進出)
- 2009 長崎県長崎市に稲佐山温泉「ホテルアマンディ」オープン
佐賀県佐賀市に佐賀大和温泉「ホテルアマンディ」オープン
- 2008 本社を新宮市浮島1番25号へ移転
- 2005 福岡県筑紫野市に筑紫野温泉「アマンディ」オープン
- 2004 株式会社ダイキを吸収合併
- 2003 東京営業所を開設(東京都へ進出)
- 2002 千葉営業所を開設(千葉県へ進出)
大機リース株式会社から営業譲渡を受け株式会社ダイキを設立し、大垣、岐阜、
揖斐、四日市、津、伊勢の6営業所を開設(岐阜県へ進出)
- 1997 五條営業所を開設(奈良県へ進出)
熊本営業所を開設(熊本県へ進出)
- 1994 名古屋営業所を開設(愛知県へ進出)
株式会社レンタルワークを吸収合併
- 1991 南大阪営業所を開設(大阪府へ進出)
社名を株式会社キナンに変更
- 1990 検査業者大臣登録に変更
関東営業所を開設(埼玉県へ進出)
- 1984 松阪営業所を開設(三重県へ進出)
- 1983 株式会社組織に改め、紀南建機株式会社と改称
新宮営業所を開設(和歌山県)
- 1979 特定自主検査業者登録(和11)を受け工場の近代化を図り、特定自主検査を開始
- 1976 リース部門を発足
- 1974 和歌山県新宮市松山において土木建設機械の販売・修理を目的として紀南建機を創業

