



輝く未来を創造する。

株式会社 **キナン**

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



<https://kinan.co.jp>

CORPORATE PROFILE

挑戦

こそが、私たちの責任。

これからもトップランナーとして走り続ける

Message

株式会社キナン 代表取締役会長 角口 賀敏

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。(一社)日本建設機械レンタル協会において2010年～2024年まで会長職を務める。NPO法人SPORTSPRODUCE熊野理事長。



「社員と家族、お客様。関わる人すべてを幸せにしたい。」1974年の創業以来、キナンはその思いを原動力に、スピードを緩めることなく走り続けてきました。

50年以上におよぶ歩みにはさまざまな出来事がありましたが、転機となったのは2010年、現会長が日本建設機械レンタル協会会長に就任したことです。協会として有識者会議を立ち上げ、レンタル業の登録制度をスタートさせるなど、業界全体の透明化とレベルアップに力を尽くしました。その功績が称えられ誇りを感じると同時に、業界を牽引する存在として、さらに大きな責任を果たしていかなければならないと考えるようになりました。

また、ICT施工へのニーズにもいち早く対応し、専門部署を立ちあげ、最先端のサービスを提供しています。持続可能な社会に向け、クリーンエネルギー事業にも進出。2024年時点で大規模な太陽光発電施設を全国25ヶ所開設・運営し、13.8万kwの電気を供給しています。

海外事業では、ミャンマーとタイ、バングラデシュに現地法人を設立。ミャンマーでは日本語教育、機械オペレーター、機械修理のエンジニアとしての技術指導を行う教育機関も開設しました。

業界でもトップレベルの規模でESG投資を行っていると自負していますが、とくに情熱を傾けているのは「人」への投資です。私たちはモノを提供するだけでなく、あらゆる課題を解決できる「建設現場の総合コーディネイト企業」でありたい。そのためには、社員一人ひとりのレベル向上と、お客様の期待を超えるサービスが必要だと考えます。

今後も惜しみなく人に投資してまいります。そして、キナンに関わるすべての人が「キナンでよかった」と笑顔で言ってくれる、そんな会社をめざし、挑戦を続けていきます。

株式会社キナン 代表取締役社長 角口 孝幸

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。業界内でインフラ整備・橋梁点検という分野にいち早く着目し、積極的な資産投資、手腕を振るう。業界トップシェアを誇るまで成長した「高所・橋梁点検事業」の礎を築きあげ、2009年に社長就任。



経営理念

MISSION

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

お客様 お取引先様 そして私たち社員
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

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

レンタル

多彩なラインナップの建設機械をレンタル

建物や道路の工事現場などで活躍している建設機械には、様々な種類があります。小さな発電機から大きな油圧ショベル、高い場所で利用される高所作業車、今後主流になっていくと思われるICT建設機械など、「キナンで用意出来ない建設機械はない!」といわれるほど品揃えにも自信を持っています。また、数多くの工事現場をサポートしてきた実績をもとに、現場に応じた最適な機械を提案させていただきます。

なお、キナンは、一般財団法人日本建設機械レンタル協会が認めた「レンタル業者登録制度」への登録企業です。すべての所有機械には、認められた企業が優良な整備を行ったことを示すPQ(プレミアム・クオリティ)ステッカーが貼付されており、安心してご利用いただけます。



トータルリスクサポートもご活用ください

キナンのレンタル機械を安心してご利用いただくための独自のセーフティサービスです

詳細はコチラ 



販売

お客様に最適な購入方法をご提案

レンタルだけでなく、あらゆる種類の新車・中古機械の販売を行っております。購入形態についてもお客様に合わせてご用意しており、例えばキナン独自のサービスとなる「キナンファイナンス」では、便利でお手軽に機械をご購入いただけます。まずは、最寄りの各営業所へご相談ください。



キナンファイナンスを是非ご活用ください

キナンファイナンスは、すべてのお客様がお得で便利にご利用頂ける画期的な仕組みです。これまでのリース契約では分かりづらかった金利や手数料、月額リース料金を明確かつ公正な統一料率にいたしました。また、これまで解体業のお客様には付保できなかった動産補償型保険についても、すべてのリース契約に付保できるようになりました。

詳細はコチラ 

修理・メンテナンス

技術力の高い整備士が
「心のこもったサービス」をご提案

お客様が保有されている機械やアタッチメント等の修理・メンテナンスをお受けしています。建設機械の不調や故障は工期日程やコストに直接影響するため、修理やメンテナンスは必要不可欠ですが、キナンには国家資格である建設機械整備士1級、2級を保有する整備士が数多く在籍しております。法令で取り決められた特定自主検査を含め、様々な修理やメンテナンスを安心して依頼いただけます。機械メンテナンスに携わる事でお客様から「キナンで良かった」と感じて頂ける様な対応を常日頃から心がけています。

主な認定工場認証メーカー例

SUMITOMO 住友建機株式会社	KANTO 関東鉄工株式会社	YAMABIKO 株式会社やまびこ
クボタ建機ジャパン 株式会社クボタ建機ジャパン	AIRMAN 北越工業株式会社	YANMAR ヤンマー建機株式会社
MOROOKA 株式会社諸岡	GANYOON 株式会社筑水キャニコム	EXEN エクセン株式会社
TOKU 東空販売株式会社	Mikasa 三笠産業株式会社	ツルミポンプ 株式会社鶴見製作所

特定自主検査

特定自主検査はキナンにお任せください

様々な機械の不調や故障は、工期日程や建設費に直接影響するため、修理や予防のための点検整備はとても重要です。キナンでは建設機械整備士の国家資格を有するサービスマンや、特定自主検査の実施が可能な資格を有する検査者も多数在籍しています。特定自主検査は安心してお任せください。

特定自主検査とは

建設機械、荷役運搬機械、高所作業車など、労働安全衛生法により特定自主検査が義務付けられており、検査は法令で定められた資格を有する検査者が、各機械ごとに定められた検査事項について実施して記録・保管をする事になっております。

検査制度

検査有効期限	1年(不整備運搬車は2年)
検査者	厚生労働省が認めた有資格者
記録の保管期間	3年間

対象機械

荷役運搬機械	フォークリフトなど
車両系建設機械	ショベル、ブルドーザー、振動ローラー、ユニックなど
高所作業車	自走式、トラック式
アタッチメント	ブレーカー、鉄骨切断機、解体用つかみ機、コンクリート圧砕機など



キナンといえば ICT

現場にワンストップソリューションを

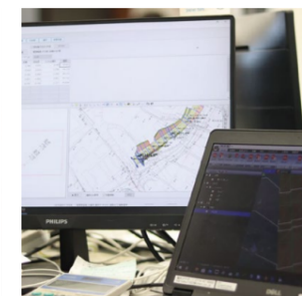
2016年、政府がi-Constructionを提唱すると同時にキナン ICT 事業部が立ち上がりました。ICT 事業部では、当初より選任エンジニアの育成、レーザースキャナ搭載型 UAV（ドローン）・各ソフトウェアの設備投資を積極的に行い、これまで800以上の現場でお客様の ICT 施工サポートを行ってきました。その豊富な経験に裏打ちされたノウハウにより、ICT 活用工事における測量から設計、ICT 建設機械のご提供（施工）、最終の成果品作成までのサービスをワンストップで実現いたします。

(現場実績一覧が WEB ページに掲載)

専門事業部としての こだわり

高所作業車・橋梁点検車のことならキナン

当社の強みとしている分野に『高所・橋梁点検事業部』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・窓などへの看板取付・撤去などで活躍する『高所作業車』、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。



キナンが提供する ワンストップソリューションの流れ

測量



3次元レーザースキャナーやドローンを活用した起工測量

従来の測量機による、管理断面上の起工測量/出来形測量に変わる3次元計測の手法であるドローンや3Dスキャナーを活用した計測により、作業効率は大きく向上します。キナンでは自社保有のレーザースキャナ搭載型 UAV（ドローン）等による3D計測サービスを提供いたします。

設計



専門技術スタッフによる3次元設計データ作成

ICT 建機導入で最も重要なプロセスとなる「3次元設計データ作成」「3次元土量計算」「3次元出来形計測」「施工で使用する ICT 建機用データ」と用途は様々です。キナンでは経験豊かな設計作成スタッフにより、計画設計からお客様のオーダーメイドの設計まで幅広く作成対応いたします。

施工



ICT 施工機械による高精度・高効率な施工を実現

GNSS 等による測位システムにて、3次元設計データと連動し、ICT 建機による半自動施工(マシンコントロール)で施工効率・施工精度は格段に向上します。ICT 建機導入で最も重要なのは、高い精度が要求される正確な調整作業です。キナンでは各メーカーの研修を受けた技術スタッフによる確実なサポートを提供いたします。

検査



3次元設計データと3次元現状の比較による出来形効率化

従来の出来形計測から3次元計測に置き換える事で、効率の良い出来形評価が可能です。3次元設計データ(面データ)を活用した自動追尾トータルステーション/GNSSローバーによる計測で施工管理、検査を行う事で大幅に効率化されます。キナンでは出来形計測や検査などご要望に応じた様々なシーンで対応いたします。

納品



官公庁に提出する電子データの作成・納品

ICT 活用工事における各プロセスで得たデータなど、官公庁の要領に基づいた電子成果品を作成してお客様に納品いたします。

専門事業部としての 提案力

専門的な知識と技術で
現場業務をトータルサポート

安全性・生産性向上を目的とした機種選定及び工法のご提案を行うべく、現場踏査・機械の貸出からオペレータ請負までワンストップでお受けいたします。ドローンや高性能カメラなど最新の機器をはじめ、これからの新技術やサービスなど広い選択肢をお客様にご提案させていただきます。

KINAN Safety Operation BRIDGE キナブリッジ

お取引様が重点を置かれている「安全」「安心」「無事故」への取組にお応えするべく、姫路営業所に2021年に建造(兵庫県)各種訓練、様々な性能テストが可能な施設



アイキ事業部

40年以上の経験・ノウハウでお客様のお役立ちを

主に製造・販売・レンタルを中心に、電動・油圧パイロハンマー等、基礎工事全般の機械を取り扱う事業です。専任の担当者が培ってきた経験と実績により、現場条件によるウォータージェットカッターや打ち込み機械の選定・配管材の提案などを行い、お客様を全力でサポートいたします。



エンジン式ウォータージェット

アイゼッター



超高压水による力で高硬度地盤への杭打ちを可能にします。

詳細はコチラ →



ヤマト機械事業部

仮設配管のことならすべてお任せ

現場で仮設配管に関するお困りごとを解決するために、経験豊富なスタッフが水槽・ポンプ・仮設配管の計画立案から積算までトータルサポートいたします。短尺加工した配管も多数のラインナップを取り揃え、様々なコストダウンの提案いたします。



解体アタッチメント修理

高度な修理・溶接技術で、お客様の機械やアタッチメントの爪先溶接・肉盛再生・アーム折損再生などの修理を承っております

小割補修



クラッシャー爪補修



九州解体事業部

解体仕様機に特化したラインナップ

解体事業部その名の通り、建造物解体工事に特化したレンタル機械をラインナップしております。1.6m油圧ショベル解体ロング仕様機を筆頭に九州最大級の機種・数量を取り揃えており、お客様のあらゆるニーズにお応えいたします。



太陽光発電事業の取り組み

2011年から再生可能エネルギーである太陽光発電事業をスタートしました。2013年2月稼働の高森発電所（和歌山県）を皮切りに、現在では、全国25ヶ所の太陽光発電所を保有しています。2030年までに全国で総発電量150メガワットの発電を目指しており、年間4万世帯分の消費電力をクリーンな太陽光エネルギーで供給することが可能です。弊社は当事業を通じ、SDGsの達成に大きく貢献しています。

発電容量
総合計 25ヶ所
約 138,000 kw

太陽光発電所の発電情報（2024年8月時点）

主要4拠点

嬉野発電所（三重県）	発電容量：18,784kw
知多発電所（愛知県）	発電容量：14,016kw
宗像発電所（福岡県）	発電容量：50,110kw
垂水発電所（鹿児島県）	発電容量：33,264kw



全国に広がる
サステナブルなエネルギーで
地球環境に貢献

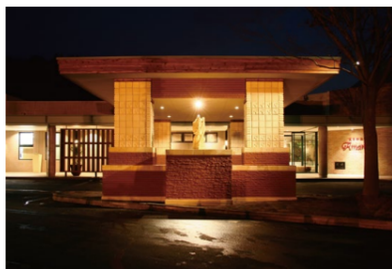
温暖化、大気汚染、環境破壊など地球規模の環境問題に積極的かつ真摯に取り組むことは、これからの企業にとって最も重要な課題のひとつです。わたしたちはこれらの問題に向き合うことを企業ミッションと捉え、全社戦略として取り組んでいます。たとえば太陽光発電事業では、太陽光で発電した電力を地域に還元することにより、大幅なCO2削減に大きく貢献しています。



温浴施設『アマンディ』

癒しの空間をつくる温浴・ホテル事業への取り組み

福岡県と佐賀県で温浴・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いただけるよう「おもてなし」の心でお迎えています。



筑紫野温泉アマンディ

日帰り温泉・宴会レストラン

〒818-0024 福岡県筑紫野市原田 832-1
TEL:092-926-2655 FAX:092-926-2686



地下 1200m から湧き出る天然温泉

弱アルカリ性のお湯が体の奥にたまった疲れをほぐし、つるつる・しっとり的美肌効果を与えてくれます。
浴槽のタイプは和風・バリ風の2つのタイプをご用意。
どちらも本格リゾートの雰囲気を楽しめます。
温泉の醍醐味である「元湯 100%かけ流しの湯」もご堪能いただけます。



佐賀大和温泉ホテルアマンディ

日帰り温泉・宿泊・宴会レストラン・室内プール
〒840-0202 佐賀県佐賀市大和町久池井 3667
TEL:0952-62-1126 FAX:0952-62-4418

療養泉『炭酸泉』湧出

世界各国の医師も注目する炭酸泉は驚異の力が秘められた入浴法であり、たった5分の入浴で血流が4倍にもなると言われている療養泉が湧出しております。地下1300mより湧き出でる自慢の天然温泉をぜひご体験ください。

海外拠点での取り組み

和歌山から世界へ

～グローバルにインフラ開発をサポート～

キナングループでは、海外への事業展開を積極的に進めており、東南アジア3カ国に現地法人を設立。充実したラインナップやオペレーターの育成などに高い評価を得ており、特にミャンマーでは多くの大規模プロジェクトで実績を残しています。今後もグローバルに建設プロジェクトを支えてまいります。



MYANMAR KINAN CO.,LTD.

THAI KINAN CO.,LTD.

BANGLADESH KINAN CO.,LTD.



ORION KINAN
Japanese Language School

ミャンマーから日本へ
～外国人材の育成・送り出し～

日本語学校オリオンキナンは、キナン社とオリオン社（栃木県）との共同出資会社で日本語教育と機械のオペレーター・機械修理のエンジニアとしての技術指導を行う教育機関です。ミャンマーキナン社でのインターンシップを通して日本基準の専門知識とスキルを経験したのち、日本企業様に対して外国人材の送り出しを行い、近年深刻化している人手不足の問題をサポートいたします。

スポーツ支援と取り組み



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



TOUR de 熊野

弊社会長の角口賀敏が代表を務めるNPO法人スポーツプロデュース熊野は、地元和歌山県と三重県の熊野地域にて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」を開催しています。地域の海・山・川といった素晴らしい自然や古の歴史を多くの人々に伝え、地域の活性化や交流に取り組んでいます。

社会貢献活動



災害協定

弊社は全国各地の自治体と災害時応援協定を締結しており、災害発生時には災害対策室を設置し、現地で必要となる重機や燃料などの支援、ボランティア活動などを長年行なっています。全国の弊社営業所ネットワークを生かして支援にあたることで、いち早く被災地の状況に即した対応が可能となっており、各自治体とともに地域の安心安全に寄与できる体制を整えています。

KINAN Racing Team MIE Junior

「KINAN Racing Team」（キナンレーシングチーム）が母体となり、小学生・中学生・高校生を対象とした育成型クラブチーム。「KINAN Racing Team MIE Junior」（キナンレーシングチーム みえジュニア）では、自転車競技・ロードレース種目をメインに国内大会・国際大会で戦える選手の発掘と、年代別日本チャンピオンや将来のプロ選手を目指す若い力の育成に取り組めます。また、競技力の向上と並行し、交通ルールやマナー、サイクルスポーツの楽しさを啓蒙できる人材育成にも努めます。



寄付・募金活動



環境への取り組み



グローバルスタンダードの取り組み

キナンではCSR（企業の社会的責任）を企業ミッションとして取り組んできました。2015年にSDGsが提唱され、これまでの取り組みをさらに発展させた積極的な活動でSDGsの実現を目指します。

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS SDGs（持続可能な開発目標）の実現に貢献します



History



キナンの歩みは新しいことへの
挑戦の歴史です



1970

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

1976

リース部門を発足

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



1980

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)

1984
松阪営業所を開設(三重県へ進出)

1987
田辺営業所を開設

1989
淡路営業所を開設
志摩営業所を開設
御坊営業所を開設



1990

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)

1991

社名を株式会社キナンに変更
南大阪営業所を開設(大阪府へ進出)

1994
名古屋営業所を開設(愛知県へ進出)
(株) レンタルワークを吸収合併

1995
福岡営業所を開設(福岡県へ進出)

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)



2000

2002
千葉営業所を開設(千葉県へ進出)
大機リース(株) から営業譲渡を受け
(株) 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)

2003
東京営業所を開設(東京都へ進出)

2004
温浴事業部を新設

(株) ダイキを吸収合併

2005
福岡県筑紫野市に筑紫野温泉
「アマンティ」オープン

2008
本社を新宮市1番25号へ移転

2009
角口孝幸社長就任

長崎県長崎市に稲佐山温泉
「ホテルアマンティ」オープン
佐賀県佐賀市も佐賀大和温泉
「ホテルアマンティ」オープン

2010

2011
宮城中央営業所を開設(宮城県に進出)

2012
太陽光発電事業を開始

日産プリンス和歌山販売(株)を
M&Aにより子会社化
広島ヤードを開設(広島県へ進出)

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)

2014
(株) 熊野フードファクトリーを設立

2015
ミャンマーに「MYANMAR KINAN
CO., Ltd.」を設立(海外へ進出)

平戸金属工業(株)をM&Aにより子会社化
(有) 大洋モータースをM&Aにより子会社化

2017
高所・橋梁点検事業部を新設
ICT事業部を新設
九州解体事業部を新設

キナンエンジニアリング(株)を設立
(株) アワジ建機をM&Aにより子会社化
(株) ヤマト機械をM&Aにより子会社化

2018
(株) ビー・トライをM&Aにより子会社化
井上鉄工(株)をM&Aにより子会社化
営業本部(大阪府)を開設

2020

2020
いわきオール(株)をM&Aにより子会社化
(株) カマハラテックをM&Aにより
子会社化

2021
姫路営業所内にキナンプ
リッジ(KINAN Safety
Operation BRIDGE)
を建設

2022
三和機工(株)をM&Aにより子会社化
ススキ産機(株)をM&Aにより子会社化
ススキ急送(有)をM&Aにより子会社化
(有) 新宮機販をM&Aにより子会社化

2023
タイに「THAI KINAN CO.,
Ltd.」を設立

山陽重機(株)をM&Aにより子会社化
ミャンマーに日本語学校「ORION
KINAN CO., Ltd.」を開設
福岡県宗像市にメガソーラーを開設
鹿児島県垂水市にメガソーラーを開設

2024
創業50周年

バングラデシュに
「BANGLADESH KINAN
CO., Ltd.」を設立

中部サービスセンターを開設
成田営業所を開設

2025
(株) 有田自動車サービスをM&Aにより
子会社化
岡山営業所を開設(岡山県へ進出)
熊野営業所を移転