



# CREATION for VALUE

ボーダレス & エンドレス  
住環境のトータルサプライヤーへ

Company Profile

株式会社 **イノアック住環境**

# 過去から学び、明日を拓く 安全、省エネ、環境保護の観点から 未来社会の創造と地球環境への貢献に 努めてまいります。

## 製造販売 事業

ウレタン・ゴム・プラスチック  
これらの複合材を駆使し、  
さまざまな住環境シーンへ製品を展開。  
省エネ・環境・安全・耐久性を実現した製品で  
みなさまに「快適な暮らし」をご提供します。

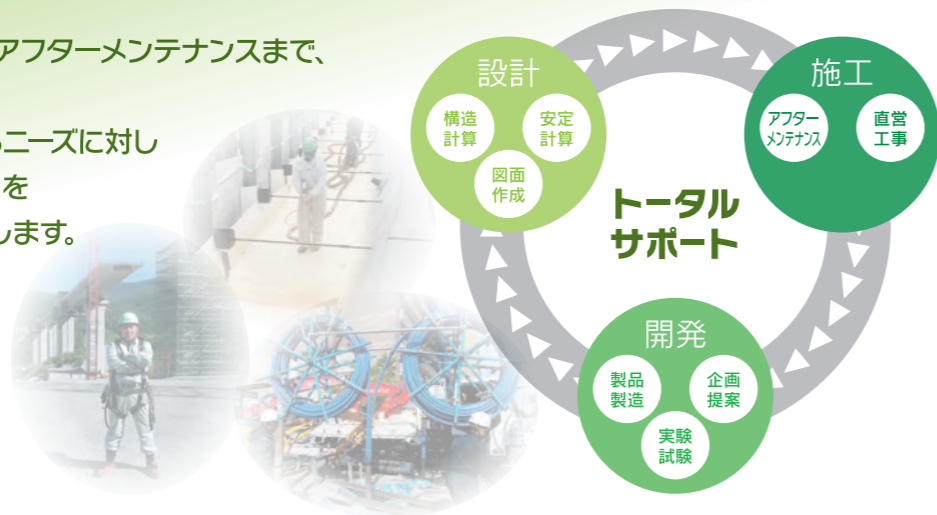
全国8営業所5製造拠点、1出張所より配管をはじめとするさまざまな製品を生産、加工、出荷を行っています。上下水道、住宅、工場等に使用される配管は、個人の生活から公共施設に至るまであらゆる場所で必要不可欠です。長年培ってきた経験を基に最適なシステム提案を実現します。



## 材工一体 事業

開発・設計・施工・アフターメンテナンスまで、  
すべて自社直営。  
高度化、多様化するニーズに対し  
「快適な空間づくり」を  
トータルでサポートします。

産業空間から生活空間まで、人が快適に過ごせるスペースづくりを目指し、自社内で製品製造、実施設計、工事、アフターメンテナンスまでトータルにお客さまをサポート。高度化・多様化するユーザーニーズに幅広くお応えします。



## 海外 事業

お客さまとの四半世紀を  
超えるお取引で培った  
“ブランド力”を基に  
あらゆる製品をグローバルに  
展開しています。

グローバルネットワーク  
日本国内だけでなく、東南アジアにある拠点から世界各国へ製品を生産、加工、輸出しています。長年の歴史で培った信頼とブランド力でお客さまのニーズに沿った製品を全世界へお届けします。



# SDGsへの取り組み

イノアック住環境は国連の定める目標に従い、SDGsの達成に貢献したいと考えています。  
人々の生活、未来を考え、より快適にするために  
限りある資源の有効活用と地球温暖化対策に取り組み、社会貢献いたします。  
また、生活インフラ分野において安全性・耐災害性の高い、ひと味違う製品を届けます。



## 限りある資源を守るための効率的なエネルギー活用の提案

さまざまな地球環境の課題に対して、小水力や地中熱などの再生可能エネルギーを活用する技術、未利用の廃熱を有効活用する技術を提案しています。また、高性能断熱材や地中熱利用空調システムなどの省エネルギー技術と創エネルギー技術を組み合わせて、年間の一次エネルギー消費量がマイナスのZEB事務所を実現しました。他にも、不要になったポリエチレン樹脂をリサイクル製造した資源有効活用製品の生産を行っています。



築館工場事務所棟 (ZEB)



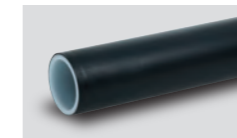
## 持続可能な町づくり、そしてだれもが快適で安全な住環境づくり

水道インフラだけではなく、現場発泡ウレタン盛土工事や老朽化した道路壁面・橋・トンネルの補修工事などの交通インフラ整備・維持、耐震対策配管や融雪配管などの災害対策、小水力発電や耐電力バーなど安心な電力インフラの供給などさまざまな場面でイノアック住環境の製品・技術が使用されています。イノアック住環境は持続可能な町づくりを通して生活の土台作りを行い、産業の発展を支えます。



## 水道インフラ提供による 安心・安全な水の供給

世界では人口の3人に1人が安全な飲み水にアクセスできていないと言われています。イノアック住環境はこれまで豊富な製品群を活用し世界中で水道インフラの普及に努め、安心・安全な水の供給を支えてきました。また、ポリパイや音消しカバーなどによる快適な住空間を提供し、すべての人が健康に過ごせる社会づくりを目指しています。



ブロードパイプ



## 安定的な食料生産に向けた 農業・水産業のサポート

イノアック住環境は人の生活の基盤であるインフラを整えることで、農業や水産業などの土台を作り、安定的な食料生産をサポートします。農地排水暗渠管などによる農業の生産性向上やアクアフロート工法を活用した浮桟橋や生け簀の提供などさまざまなソリューションを開発・提案しています。また、老朽化した橋・トンネルの補修や現場発泡ウレタン盛土など交通インフラの整備を通して陸上資源保護にも貢献しています。



いけす (アクアフロート工法)



## だれもが平等な社会をつくるために 企業としてできることを

イノアック住環境は積極的に外国人や障がい者を雇用するなど性別や人種、民族にかかわらず多彩な人材が活躍する会社を目指しています。イノベーションを生み出すためには、社員一人ひとりが最大限に能力を発揮できる環境を整えることが必要だと考え、充実した資格制度や語学研修、安全衛生活動など社員の働きがいにつながる活動を行っています。



## 企業・自治体との連携を深め、 問題解決に挑む

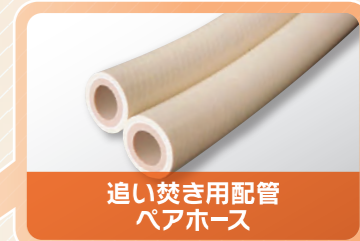
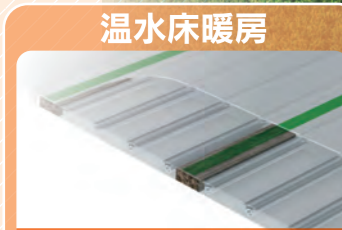
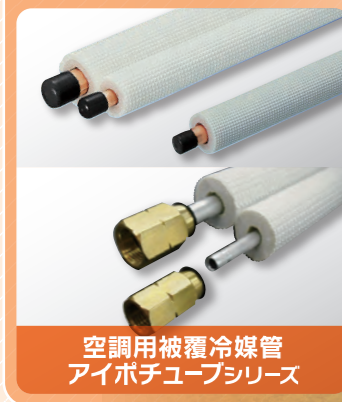
イノアック住環境は企業活動としてキャラクターズポンジやマスクの寄付、地域一斉美化デーへの参画など地域活動にも力を入れています。他にも、さまざまな社会問題の解決に向けて企業や自治体と連携してソリューションの創出・提案を行っています。海外販売網を拡充し、グローバルな視点で持続可能な社会づくりを目指しています。



キャラクターズポンジ  
ウレタンマスク

戸建/集合住宅

これからの住宅に求められる「省エネ」「環境」「安全」「高耐久・長寿命」を実現した商品ラインナップでみなさまに“快適な暮らし”をご提供致します。



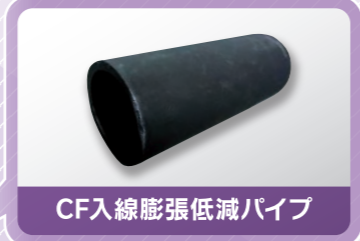
工場/ビル・オフィス



様々なビジネス環境に  
「省エネ」「環境」「安全」「高耐久・長寿命」を提供する商品で  
みなさまの“ビジネスライフ”を支えます。



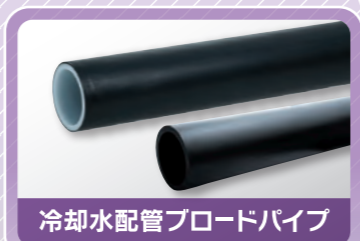
LEDライン照明  
J-RAINBOW LINE2



CF入線膨張低減パイプ



クリーンルーム用高機能断熱材  
T-FIT



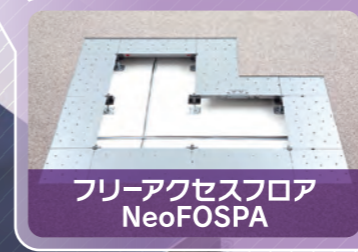
冷却水配管ブロードパイプ



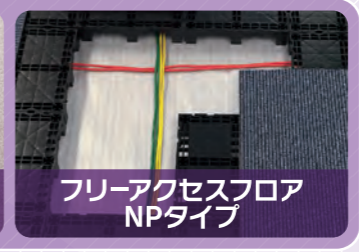
地中熱交換パイプ  
U-ボリパイ



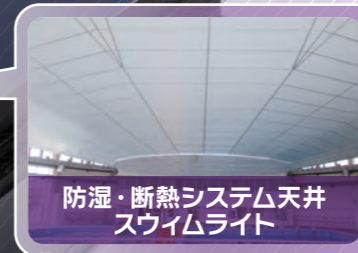
フリーアクセスフロア用  
床下断熱シート



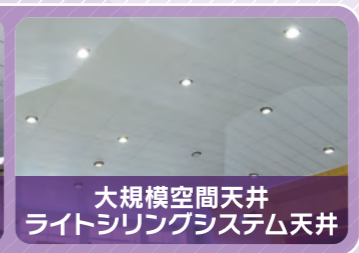
フリーアクセスフロア  
NeoFOSPA



フリーアクセスフロア  
NPタイプ



防湿・断熱システム天井  
スウィムライト



大規模空間天井  
ライトリングシステム天井



床下空洞充填  
現場発泡ウレタン工法



スプリンクラー配管  
オユポリPBスプリンクラー



一般建築用スプリンクラー配管  
I-JEY-SP



空調用冷媒管  
アイチューブAシリーズ



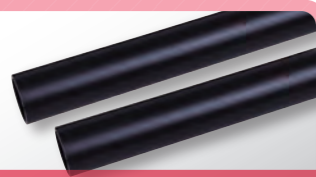
保温材付ドレンアップ配管  
ドレンホースLIGHT II/LIGHT-SF

インフラ/土木

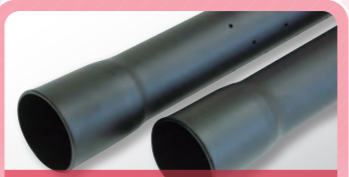
日々の生活に加え、地震等の災害発生時も「省エネ」「環境」「安全」「高耐久・長寿命」に配慮した商品でみなさまに“安心な暮らし”をご提供致します。



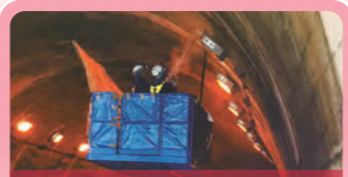
水道用ポリエチレン二層管



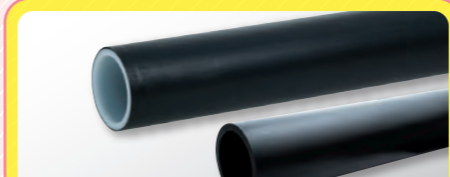
一般用ポリエチレン管



暗渠排水用ポリエチレン管



トンネル背面空洞充填  
現場発泡ウレタン工法



ブロードパイプ



法枠背面空洞充填  
現場発泡ウレタン工法



未利用熱回収用熱交換ユニット  
G-HEX

消雪配管  
ブロードパイプ

小水力発電  
ブロードパイプ

人工降雪機配管/山岳配管/圧縮エア配管  
ブロードパイプ

送水・給水管  
ブロードパイプ

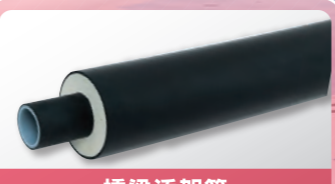


温泉引湯管・湯送配管  
ホットベックス/温泉パイプ/ヒートフレックス

上下水道配管  
ブロードパイプ



養殖用ゲージ/浮棧橋・デッキ/台船  
ブロードパイプ (アクアフロート工法)



橋梁添架管  
アイポリガード



浮体構造物内部充填  
現場発泡ウレタン工法



電線被覆カパー

世界中の人々へ安全で快適な住環境を提供するために  
私たち独自の強みを生かした新たな可能性に  
挑み続けています。

私たちはオンリーワンの製品を生み出す開発力を武器に、  
素材からの製品開発、材工一体となった提案力、グローバルでの展開力を強みとしています。  
住環境の新たな可能性に挑戦しながら、製品の上流から下流まですべてを網羅すること。  
それがトータルサプライヤー・イノアック住環境の誇りです。



## 01 素材からの製品開発力

本当に必要とされるものを最適な形で  
お客さまに提示する力を。

イノアック住環境では、様々な環境下での使用を想定し、  
製品開発を行っています。お客さまのご要望を迅速にかな  
えるため、実験棟を所有しており、製品の試作や品質  
管理についても万全の体制を敷いています。



### INOACの さまざまな素材、 技術を使った 製品開発



イノアックコーポレーションではウレタン、樹脂、ゴムなどの素材  
開発をし、自動車部品、産業資材、コンシューマー向けの製品開  
発を行っています。  
私たちイノアック住環境ではその技術をより長寿命な品質が求  
められる住宅分野へ転用し、製品開発を行っています。

### 各分野のスペシャリストが在籍し、 システム提案が可能

イノアック住環境には、戸建、集  
合住宅、給水、工場・ビル・オフィ  
ス、インフラ・土木など各分野  
のスペシャリストが在籍して  
おり、それぞれの分野と連携した  
システム提案が可能です。



### スピーディな 試作、評価が可能

試作に必要な3Dプリンター、施  
盤、フライス盤、ボール盤などが  
ある実験棟を愛知県名古屋市内  
で所有しており、スピーディに試  
作が製作可能です。  
またモデルハウスも所有しているため、流量計測、湯待ち時間  
測定、施工確認が可能です。



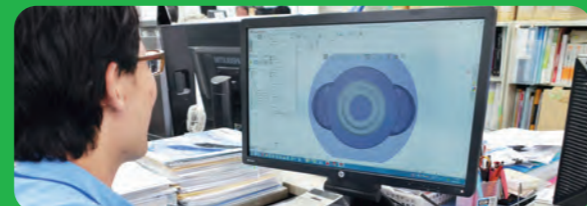
## 02 材工一体の提案

材料設計から施工、保全にいたるまで  
一貫したトータルプロデュース

産業空間から生活空間まで、人が快適に過ごせるス  
ペースづくりを目指し、自社内で製品製造、実施設計、工事、ア  
フターメンテナンスまでを行っています。高度化・多様化  
するさまざまなニーズに幅広くお応えし、トータルにお  
客さまをサポートします。



### 製品設計



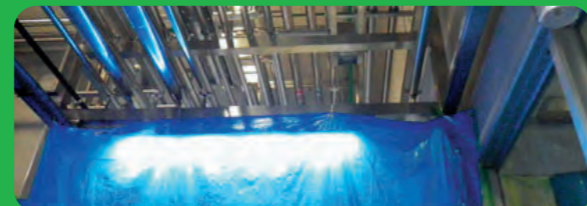
図面作成、構造計算、安定計算、数量調書作成から有限要素  
(FEM) 解析まで、さまざまな設計が可能です。

### 製造



自社工場で生産している製品を使用した工事が可能です。  
お客さまの要望に沿った製品開発も行っています。

### 施工



自社直営の工事体制を整備。  
熟練の社員たちが、責任を持って施工を担当します。

## 03 オンリーワン製品を生み出す開発力

知的財産が生み出す  
イノベーション

半世紀余りの歴史を持つ  
イノアック住環境は、多様  
化する高度なニーズに応  
えることで、国内外の特  
許を多く取得しました。  
オンリーワンの製品を生  
み出す開発力が強みです。



イノアック住環境では、射出、押出(発泡)、真空、熱厚、ブローなど  
数多くの成形技術で製品を開発しています。



耐久性、施工性に優れる樹脂(PE)製品で、浮体構造物を構築  
できます。メンテナンスを必要とせず、ランニングコストも軽減  
し、工期短縮にも貢献します。



現場発泡ウレタンは、地山形状に追従した盛土の構築が可能で  
す。そのため急傾斜地における盛土工事や、構造物に対する土圧  
軽減などにも有効です。

## 04 イノアック住環境のグローバル体制

東南アジアに複数ある拠点により  
材料からの生産をはじめ、  
世界各国への輸出対応が可能です。

大口径(OD1000まで)のHDPEパイプ事業を柱として、  
インドネシアで問題となっている漏水対策(無収水対策)  
に取り組んでいます。  
機器内配管保温材及び接続配管の海外輸出拠点として  
グローバルに供給しています。



タイの工場で働く人々



ISOに準じたインドネシア規格のSNIを取得済



タイでは保温材を生産



日本企業初の東南アジアでの自社生産HDPEパイプ  
東南アジアにおけるODA案件の輸出対応拠点

# 一本の大きな木を育てるより、 多くの個性ある木を育て、美しい森をつくる。

イノアックは日本で初めてウレタンフォームの生産を始めたウレタン発泡技術のリーディングカンパニーです。イノアックは「暮らしをもっと豊かにしたい」という思いから、ひとつの事業に特化することなく、苗をもとに、多くの事業(=木)を育て、社会へ貢献してまいりました。イノアックはこれからも多くの個性ある木を育てることで、時代のニーズにお応えしていきます。



## Innovation & Action

INOACの社名には、「常に革新し続けること」と「それを実践し続けること」という意味が込められています。そして常に上を目指すために「革新=Innovation」と「実践=Action」を欠くことはできません。イノアックは高分子化学で世界をリードし、迅速な決断と行動で、活気と個性に満ちたグローバル集団を目指します。それと共に「行動指針」を定め、社内外ともに裏表のない行動で「企業理念」を確実に実行・実現することで、地域社会、顧客、イノアックに関わるすべての人々に信頼されるブランドを確立します。イノアックはこれからも多くの個性ある木を育てることで、時代のニーズにお応えしていきます。

イノアックが生み出す「素材」は、「機能」という付加価値を伴い、あらゆる「分野」において活用され、私たちの快適な生活を支えています。



IRC TIRE  
Inoue Rubber Co., Ltd.  
2輪用タイヤ、チューブ  
専門メーカー

HUKLA  
ドイツ生まれ日本育ちの  
家具メーカー

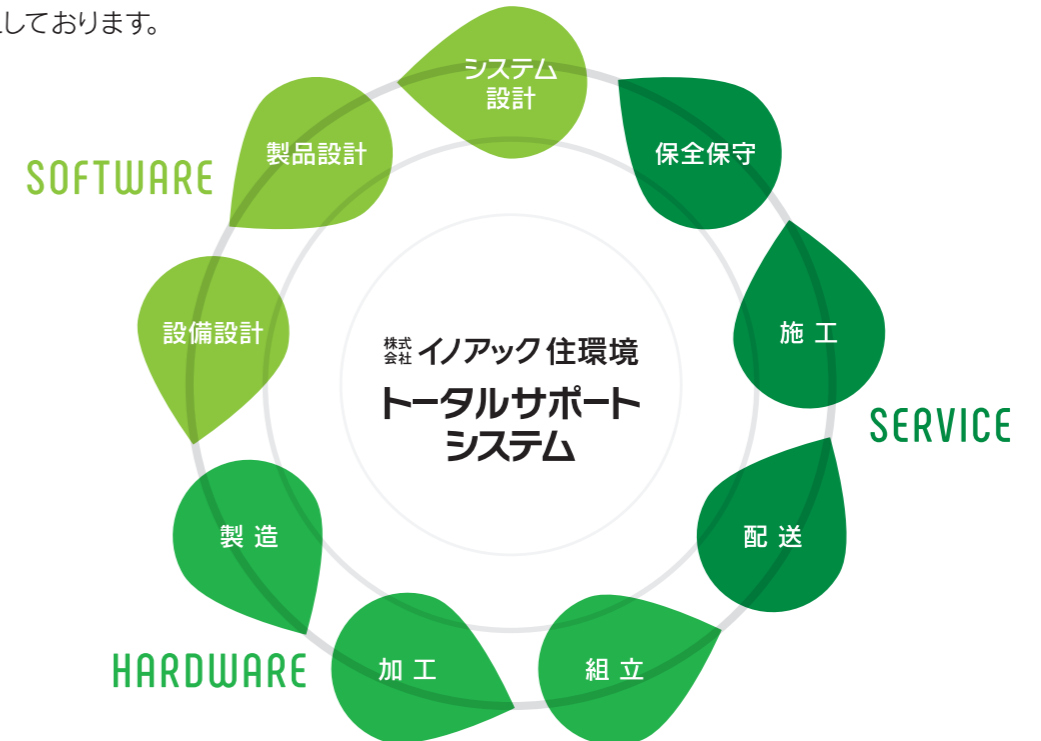
株式会社  
イノアックリビング  
寝具、家具、福祉用具などの  
企画・販売

## MARKET SEGMENTS

- ▶ **戸建/集合住宅** これからの住宅に求められる「省エネ」「環境」「安全」「高耐久・長寿命」を実現した商品ラインナップでみなさまに“快適な暮らし”をご提供致します。
- ▶ **工場/ビル・オフィス** 様々なビジネス環境に「省エネ」「環境」「安全」「高耐久・長寿命」を提供する商品で、みなさまの“ビジネスライフ”を支えます。
- ▶ **インフラ/土木** 日々の生活に加え、地震等の災害発生時も「省エネ」「環境」「安全」「高耐久・長寿命」に配慮した商品で、みなさまに“安心な暮らし”をご提供致します。

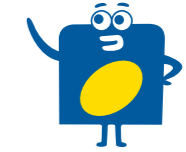
## 「快適な空間づくり」をトータルサポート

産業空間から生活空間まで、人が快適に過ごせるスペースづくりを目指し、企画・設計、建築、メンテナンスまでトータルにお客さまをサポート。高度化・多様化する、様々なユーザーニーズに幅広くお応えしております。



# 環境ソリューションカンパニー 「株式会社イノアック住環境」

時代は常に変化しています。  
昨年までは驚きをもって迎えられた技術も、今年は何の企業も身に付けている。  
そんなことが珍しくない時代だからこそ、  
イノアック住環境は、従来の概念や常識に捉われず、  
斬新な発想とフロンティア精神で、新たな感動をお届けしたいと思っています。  
私たちがめざすのは、まだ見ぬ環境ソリューション。  
「環境にやさしい・安全・省エネ」といった未来的観点から、  
社会と地球環境への貢献に挑戦していきます。



## D<sup>開発</sup> Development

### 夢ある明日を創出します

お客さまからの身近なご要望にお応えするとともに、中期を見据えた幅広い開発を行い、より豊かな住環境を創出していきます。新しい技術の導入や新たな分野への展開を積極的に行い、未来へのトレンドづくりに励みます。

## S<sup>販売</sup> Sales

### 市場を広げます

住宅用製品はもとより、工場、社屋、施設、インフラ産業など、様々な生活環境作りをサポートします。単品販売にとどまらずsystemサプライヤーとして提案し、広範囲にわたりお役立ていただくことにより、豊かで快適な暮らしを創造していきます。

## M<sup>製造</sup> Manufacturing

### 生産性を高めます

お客さまからの期待に幅広く応えられるように、製造設備・生産環境を充実させました。自社ブランド製品からOEM製品まで、様々なニーズに対応できる生産体制になっています。

## T<sup>技術</sup> Technology

### 確かなノウハウで応えます

長年培ってきた素材技術、加工技術などをベースにして、最先端の製品を生み出します。環境対応技術や海外技術の導入などにも、積極的に取り組んでいます。

## Q<sup>品質</sup> Quality

### 安心、安全をお届けします

TPSを導入し、トップクラスの品質管理・製品管理体制をととのえました。いつも「品質第一」を念頭に、お客さまに信頼される製品の提供をしていきます。

#### 社会貢献

- 生活インフラ分野において安全性が高く、災害に強い、ひと味違った製品を最適条件でお客さまに届ける提案型企業を目指します。

#### 安全

- お客さまと社員の安全を企業の最優先課題と位置づけ、妥協のない安全対策を実施します。

#### 地域共生

- 国内、海外の各拠点で地域との共生と地域社会貢献を行います。

#### 環境

- お客さまの生活の未来を考え、より快適にする為に関与する資源の有効活用と地球温暖化対策に貢献できる製品を供給します。

行動指針  
未来への価値創造  
Value creation for the future

スローガン  
Revolution  
&  
Generation

#### 社員・組織

- 社員一人ひとりが、本気で取り組み自分の価値を考え、向上できる企業文化を作ります。
- 関連な議論ができる組織であり続けます。
- 社員と組織は、お客さまの夢、希望を現実化するためにチャレンジ集団であり続けます。

#### 利害関係者

- お客さま、取引先との対話を重視した活動を通じ、価値ある製品、サービスを創造します。
- リスクとなり得る情報は、早急に開示し、スピード感を持って対応します。

#### 法令遵守

- 国内外の法令を社員一人ひとりが遵守し、誰からも信頼される企業であり続けます。
- 虚偽を根絶し、信頼される行動をします。

設立 1975年4月24日

- 事業内容
- ①住環境に関連した製品・商品の製造・販売
  - ②建設工事に関する測量・調査・施工・請負・監理
  - ③樹脂製品の製造・販売
  - ④宅地建物取引業
  - ⑤ウレタン、ゴム、合成樹脂等の成形品並びに液状ウレタンの商品開発及び販売
  - ⑥土地の盛土・造成工事並びに防水工事の請負・施工・監理
  - ⑦建築工事・土木工事に関する機械器具・材料・装置等の製造・販売
  - ⑧産業廃棄物・一般廃棄物の再生処理業
  - ⑨産業廃棄物・一般廃棄物の収集運搬並びに中間処理場の建設・運営・管理
  - ⑩前各号に関連するエンジニアリング、コンサルティング
  - ⑪前各号に付帯する一切の業務

資本金 9000万円

役員 代表取締役 鈴木 伸明

許認可 愛知県知事許可(特-3)第101804号  
建築、内装仕上、管、屋根、鋼構造物、塗装、防水、解体工事、熱絶縁、土木、とび・土工、水道施設工事業



ホームページに  
アクセスしてね!



inoac-juukan.co.jp



## 拠点案内

### 本社

〒456-0062 愛知県名古屋熱田区大宝四丁目9番27号(イノアック日比野ビル2F)  
TEL(052)684-0266 FAX(052)684-0277

### 【営業本部、技術部、海外部】

TEL(052)684-0266 FAX(052)684-0277

### 【エンジニアリング部・施工開発部(インフラ、OA、盛土、建築)】

TEL(052)681-2111 FAX(052)682-6909

### 【エンジニアリング部・設計工務グループ】

TEL(052)684-0280 FAX(052)682-6909

### 【管理部・経営管理課(経理財務係・人事総務係)】

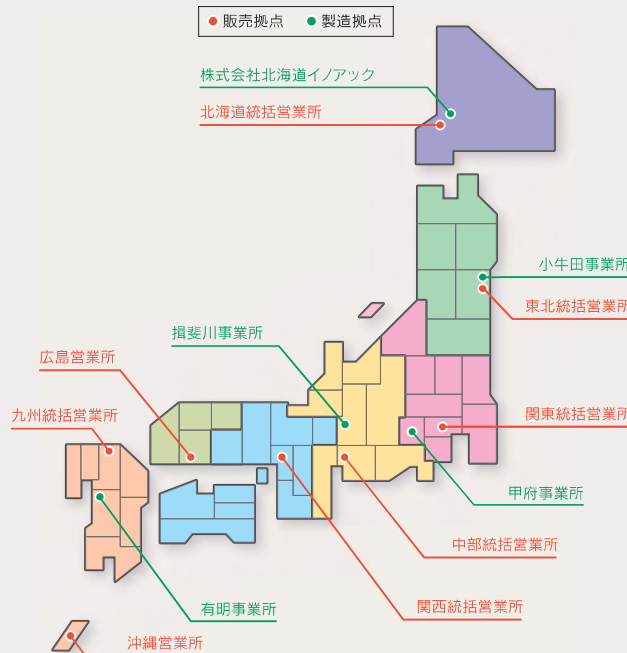
TEL(052)684-0270 FAX(052)684-0261

### 【管理部・資材管理課】

TEL(052)684-0271 FAX(052)684-0261

### 東京本部

〒141-0032 東京都品川区大崎二丁目9番3号(大崎ウエストシティビル4F)  
TEL(03)6679-2391 FAX(03)6679-2394



## 販売拠点

### 北海道統括営業所

〒003-0021 北海道札幌市白石区栄通三丁目5番4号  
TEL(011)851-7190 FAX(011)855-7878

### 東北統括営業所

〒980-0022 宮城県仙台市青葉区五橋一丁目6番2号(KJビル9F)  
TEL(022)212-6156 FAX(022)212-6158

### 関東統括営業所

〒141-0032 東京都品川区大崎二丁目9番3号(大崎ウエストシティビル4F)  
TEL(03)6679-2392 FAX(03)6679-2394

### 中部統括営業所

〒450-0003 愛知県名古屋市中村区名駅南二丁目13番4号  
TEL(052)581-1077 FAX(052)386-1018

### 関西統括営業所

〒541-0054 大阪府大阪市中央区南本町一丁目8番14号(堺筋本町ビル11F)  
TEL(06)7657-7990 FAX(06)7657-7961

### 広島営業所

〒732-0827 広島県広島市南区稲荷町1番1号(ロイヤルタワー9F)  
TEL(082)535-4770 FAX(082)535-4773

### 九州統括営業所

〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東三丁目12番24号(博多駅東QRビル7F)  
TEL(092)431-8321 FAX(092)481-6977

### 沖縄営業所

〒904-2311 沖縄県うるま市勝連南風原5193-26(イノアックうるま事業所)  
TEL(098)921-0181 FAX(098)921-0182

## 製造拠点

### 株式会社北海道イノアック

〒072-0802 北海道美幌市東八条北四丁目1番15号  
TEL(0126)63-4135 FAX(0126)63-4139

### 小牛田事業所

〒987-0005 宮城県遠田郡美里町北浦字浦田上218  
TEL(0229)34-3118 FAX(0229)34-2080

### 甲府事業所

〒409-3611 山梨県西八代郡市川三郷町大塚700番地  
TEL(055)278-8280 FAX(055)272-2118

### 揖斐川事業所

〒501-0605 岐阜県揖斐郡揖斐川町極楽寺30-1  
TEL(0585)21-3520 FAX(0585)21-3521

### 有明事業所

〒869-0122 熊本県玉名郡長洲町大字梅田115  
TEL(0968)78-1101 FAX(0968)78-1104

