

CORPORATE PROFILE

地球環境の負荷を減らし、 快適な生活環境に貢献 私たちは、循環型社会の実現を 目指しています。

すべての生命の基本となる水、そして空気。

人々が普段意識することのない、水と空気を快適に保ち、
その笑顔を作り出すことが、私たちテラルの願いです。

1918年の創業当時から、水と空気を最適な形で提供できるよう技術開発を行い、
常に産業界に新たな需要を喚起する製品とシステムを提供してきました。

産業社会の発展を見つめるとともに地球の未来を考え、

自然環境に負荷をかけず、なおかつ人々が気持ち良く生活できる、

そんな持続可能な社会の実現に貢献する製品作りこそ、テラルが追い求めてきたもの。

現在のように地球環境の危機が叫ばれるずっと前から、私たちの想いはそこにありました。

2008年、90周年を迎えた当社は、新たなグループブランド「テラル」をスタート。

グループ各社は、得意とする分野に経営資源を集中させながら、

さまざまな連携によってシナジーを高めつつ、グループ一体経営を推進していきます。

今までもこれからも、 水と空気で、未来を創る。

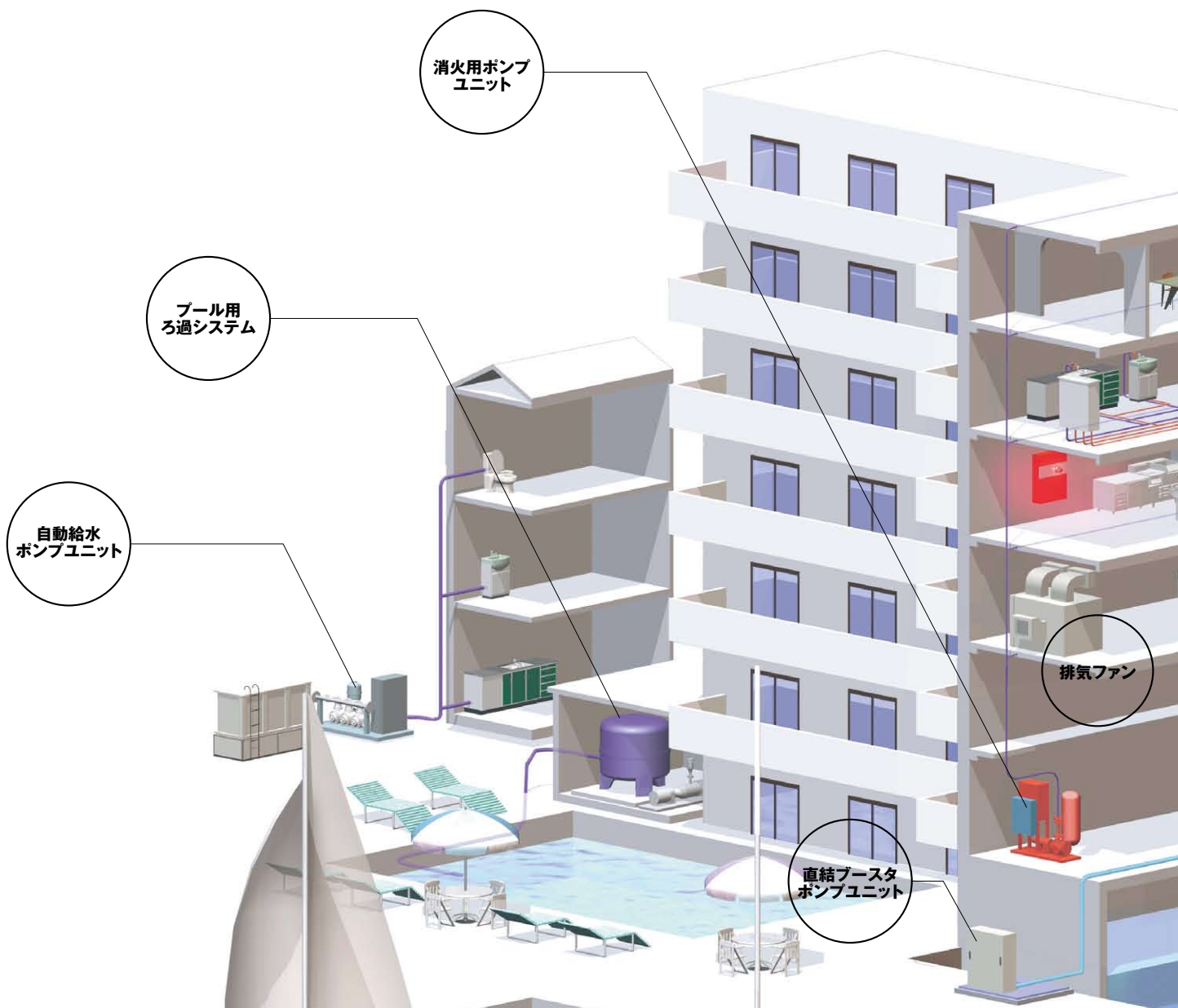
Contents

3	テラル・フィールド ライフラインを支えるテラル
5	実績 信頼に支えられた高いシェア
7	品質 高次元で保たれるクオリティ
9	技術／連携／納期／検査 チャレンジ精神を育む土壤がアイデアを生み、技術を磨く
11	製品ラインナップ 社会に生きる、暮らしを広げる、テラルブランド
13	概要 総合力を活かして新たな領域へ

テラル (TERAL) とは・・・地球、大地という意味のテラ (TERRA) と、
よみがえる、回復するという意味のラリー (RALLY) とを組み合わせた新造語です。
水と空気で地球をよみがえらせるそれがテラルです。

新たなブランドの誕生で加速する、
水、空気、人の大きな流れ。

POWER OF STREAM



消火用ポンプ
ユニット

プール用
ろ過システム

自動給水
ポンプユニット

排気ファン

直結ブースタ
ポンプユニット

POWER OF STR

ライフラインを
支えるテラル。

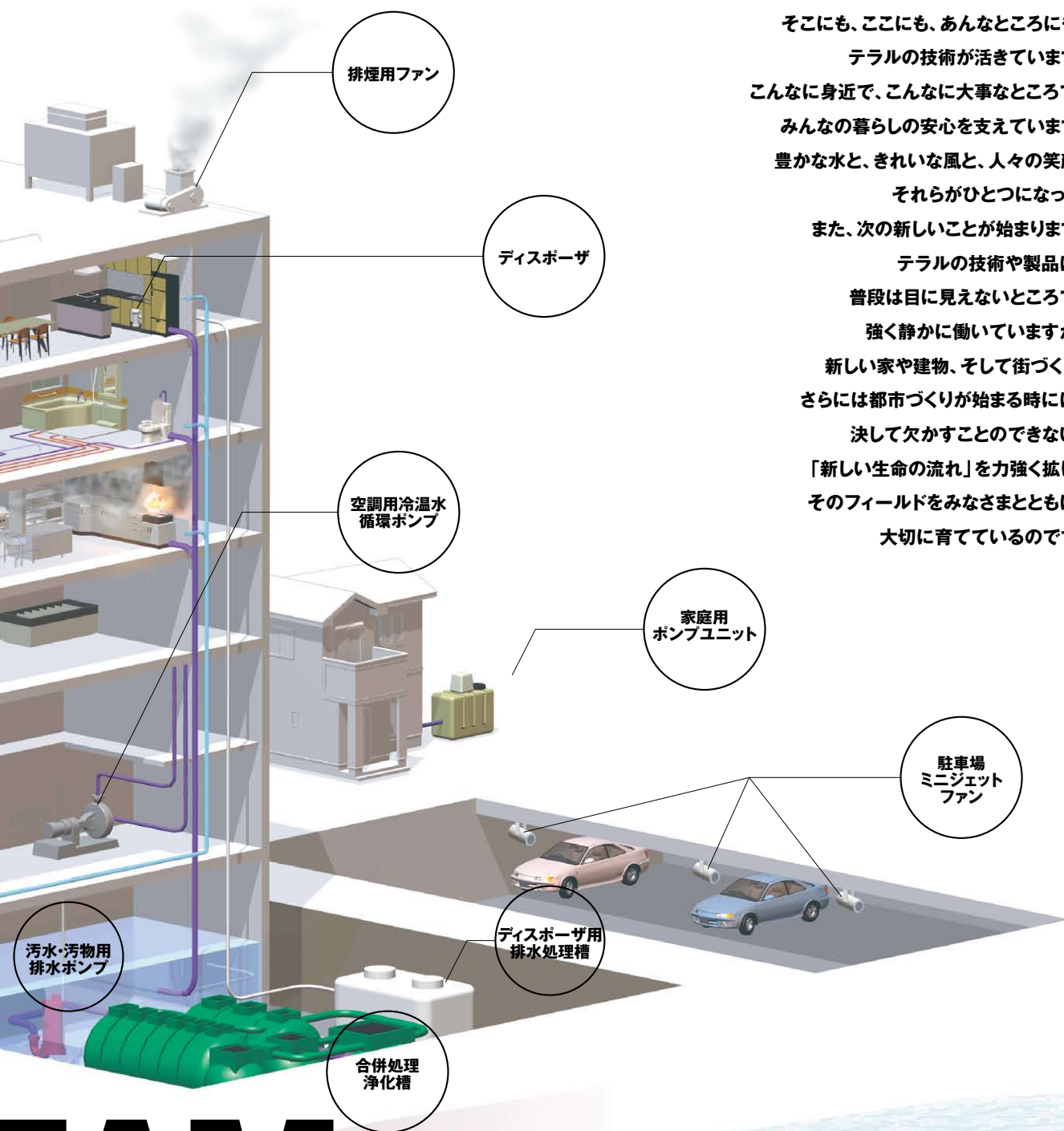
1

給水用ポンプに始まり、
より大規模に、多角的に。

1918年、ポンプの製造販売からスタートしたテラル株式会社。以来、1955年には送風機の製造販売を開始、1971年には全熱交換器の製造販売を開始するなど、果敢なものづくりによって製品領域を広げてきました。その結果として現在、地中の奥深くから超高層ビルの屋上まで、社会のあらゆるフィールドでテラル製品が活躍。見えないところ、意外なところでも、私たちテラルのアイデアが暮らしを支えています。

テラル・フィールド

ほら、
そこにも、ここにも、あんなところにも
テラルの技術が生きています。
こんなに身近で、こんなに大事なところで
みんなの暮らしの安心を支えています。
豊かな水と、きれいな風と、人々の笑顔。
それらがひとつになって
また、次の新しいことが始まります。
テラルの技術や製品は
普段は目に見えないところで
強く静かに働いていますが
新しい家や建物、そして街づくり、
さらには都市づくりが始まる時には
決して欠かすことのできない
「新しい生命の流れ」を力強く助け、
そのフィールドをみなさまとともに
大切に育てているのです。



EAM

2 コンパクト化・ユニット化で、暮らしの近くへ。

高度な性能を備えながらも、省スペースに納めるためのコンパクト化。さまざまな部材を組み合わせ、オールインワン・パッケージにするユニット化。これらは、私たちテラルがもっとも得意とする技術です。また、これによってテラル製品は、省スペースや簡易メンテナンスが求められる一般家庭でもお役に立ちやすくなりました。今や、テラルのポンプユニット・送風機ユニットは、製品別売上比率において約40%を占めるまでに成長しています。

3 省エネへの工夫から、人と地球にもっとやさしく。

水と空気という自然の恵みに感謝しつつ、これらを大切に活かす企業でありたい。コスト面でも無駄のない製品づくりに努めている。そのために私たちは、インバータ技術によるきめ細かな制御、高効率化による運転時間の短縮など、省エネルギー性の高い製品開発に注力しています。



POWER OF STREAM

実績



信頼に支えられた
高いシェア

高層・インテリジェントビル

超高揚程が必要となる高層ビルや、作業・居住環境において高レベルな快適性が求められるインテリジェントビルでもテラル製品が活躍。夜間・緊急時の運転制御やメンテナンスにまできめ細かく配慮しています。

官公庁・公共施設

街の規範となる都庁などの建物や公共施設での採用は、テラルに寄せられる信頼の証。また意外なところでは、冬季に温かい地下水を汲み上げ、道路の凍結を防ぐ融雪設備などにもテラルの技術が活かされています。





国内の超高層建築物における、テラルの給水システム受注シェアは3割以上。

インテリジェント化に伴い、高度な性能と複雑なシステム構築が求められるこの分野で
データが物語る総合提案力、そしてお客様からの信頼が、私たちの何よりの誇りです。

多数の日本の超高層ビルに、テラル製品。

アミューズメント施設

テーマパークや遊園地、ショッピングセンター、スパリゾートをはじめとした健康関連施設などにも採用されているテラル製品。水と空気の調和がとれた環境づくりを行い、心のゆとりや楽しさを広げています。

産業用施設

工業・農業・水畜産業はもとより、エネルギーや物流のフィールドでも、生産性の向上や作業環境の改善、ひいてはコスト削減にまで貢献。大規模な工場群にもフレッシュな水と空気を安定供給しています。

スポーツ施設

たとえば、サッカー場の芝を散水システムで成長させ、送風機で芝目を立たせる。テラルのこのような技術は、神戸ウイングスタジアムなどで採用されているほか、さまざまなスポーツ施設で活かされています。



製販一体によるトータルなシステム構築。 揺るぎない品質はここから生まれる。

お客様との密なコミュニケーションから、現場の状況を的確に捉え、
それぞれの現場に最適な製品の設計、施工、施工監理、コスト管理、
そしてアフターサービスまでを一貫して受注・提案。

単に製品を売り込むだけのメーカーセールスから、個別案件に合わせた
トータルシステムを構築する、コンサルティング&エンジニアリングサービスへ。
この製販一体の姿勢こそ、私たちテラルが、常に変わらぬ高品質をお届けできる理由です。

POWER OF STREAM

高次元で保たれるクオリティ

品質



品質とは、実際の現場でいかに優れたチカラを発揮できるか、その一点が全てを物語ります。導入いただいたお客様からテラールにして良かった、と喜んでいただけることが私たちの目標であり、誇りです。あたりまえのことですが実際の流れを生みだしてからが、私たちの本領発揮なのです。



大型給水ユニット



ろ過循環ポンプ



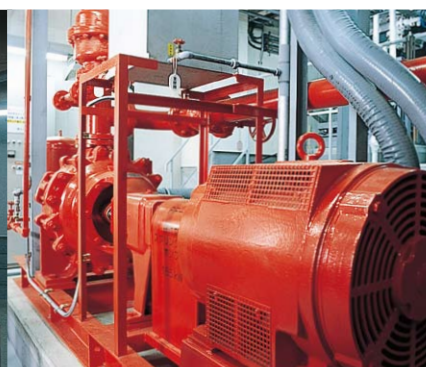
屋上設置用消火ポンプ



ろ過装置



循環ポンプユニット



放水銃用消火ポンプ

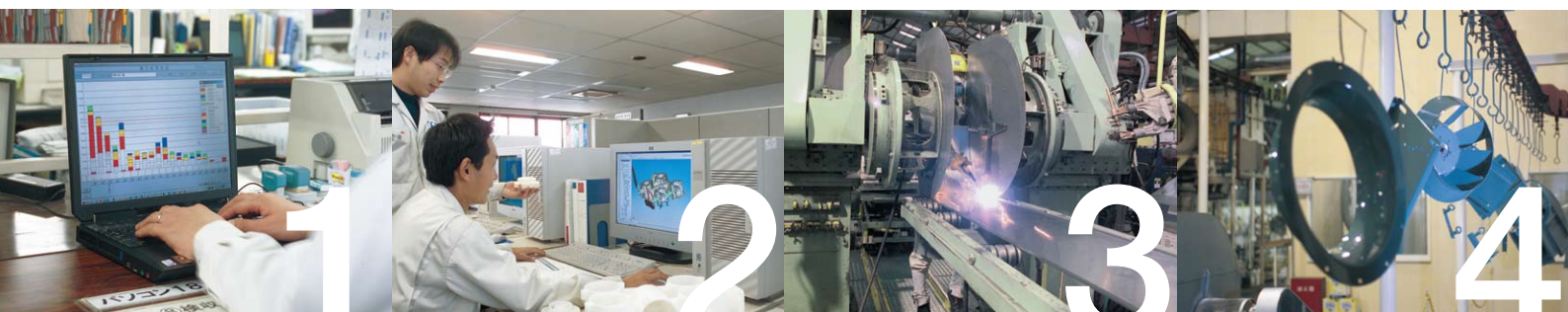


POWER OF STREAM

技術

「新しい分野の設計をやらせてください!」。入社当時から、そう申し出るスタッフが多数。
既存のニーズを超え、市場の新たなニーズを喚起する製品がここから生まれます。
また、製造現場のリーダーとなりえる人材は、3~5年、営業の経験を積んだのちに
製造部の指揮をとることになっています。お客様の声をじかに聞くことで、
製造現場に戻っても、お客様の立場にたった動きと指示ができると考えるからです。
たゆまぬチャレンジ精神をもって技術を磨き、常にユーザー視点に立ってものづくりを行う。
今までも、そしてこれからも、そんなテラルの姿勢は変わることがありません。

**チャレンジ精神を育む土壤が
アイデアを生み、技術を磨く。**



受注情報の一元管理

お客様の御要望納期にお応えする為に、受注情報をリアルタイムに集積し、効率の良い生産工程を構築。

CADによる個別設計

蓄えられたお客様のデータを参照。求められる性能を備えた製品を、CADを駆使し、お客様に合わせてカスタマイズ開発。

専用設備による加工

部品と加工方法の標準化により、専用設備で品質の均一化と加工時間の短縮を実現しています。

個別受注に応じた加工(塗装)

短納期を実現する為に、お客様の注文毎に部品のセット加工を行っております。

それぞれの現場に最適な製品を カスタマイズ設計

ニーズの高度化・多様化に対応するカスタマイズプロダクツの根幹となるのが、CADを駆使した個別設計と、受注状況に即応する生産管理システム。私たちが、数多くのプロジェクトからご発注をいただいている大きな理由のひとつです。

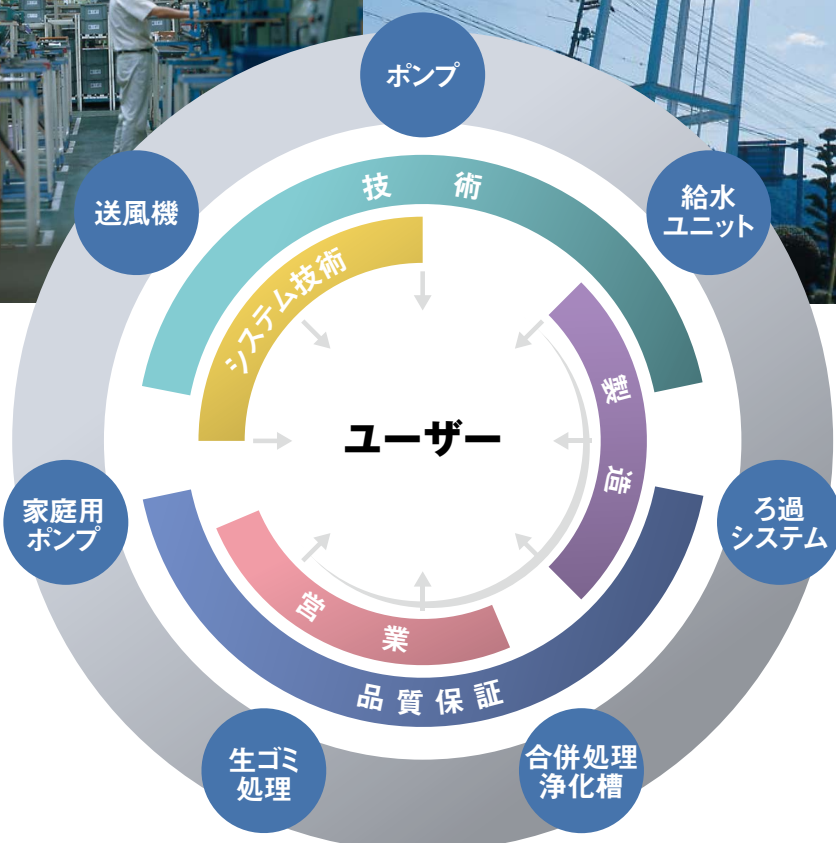
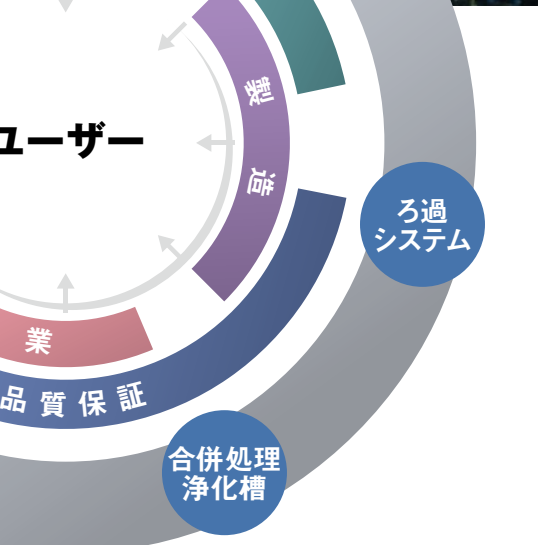
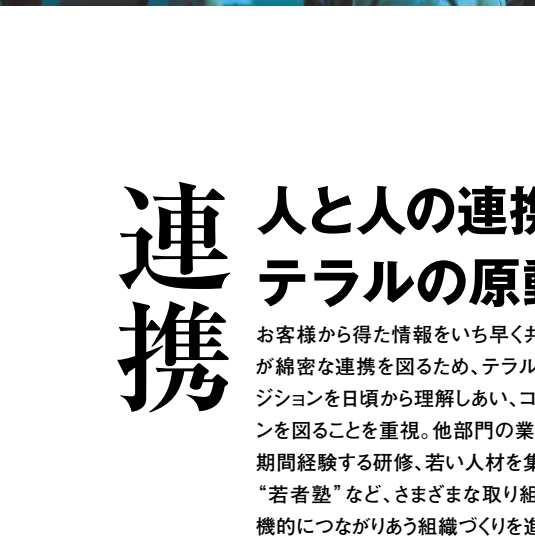
生産のムダを省いて価格に反映 テラル生産システム

1999年1月 NPS(New Production System)研究会に加入し、実践委員の指導のもと品質を確保、タイミングを合わせる生産方式の改善に取り組み、整流化された製造ラインによって、品質の向上・生産性の向上・短期対応など、お客様に信頼され、満足頂くための活動を展開しています。社内総ての組織・機能を、お客様と「流れでつなぎ」更に各部門の有機的繋がりによって「整った流れ」を造り、あらゆる無駄の徹底した排除を目指します。

工事の進捗状況によって、製品の納入日が変わることは多々あります。その日に受注したものを「明日欲しい!」と言われることもしばしば。テラルではこうしたご要望にも極力お応えできるよう、受注から出荷までの一連の工程を、スピーディで無駄のない流れとして構築しています。また、主要部品であるモーターなどは協力会社から一日4回納入いただくため、その日に受注したものをその日のうちに組み上げて出荷することも可能。製品の7割は即日出荷という、業界をリードする短納期生産を実現しています。

**製品の7割は即日出荷の
短納期生産を実現。**

短納期



連携 人と人の連携こそ、テラルの原動力。

お客様から得た情報をいち早く共有し、各部門が綿密な連携を図るため、テラルでは互いのポジションを日頃から理解しあい、コミュニケーションを図ることを重視。他部門の業務内容を一定期間経験する研修、若い人材を集めて教育する“若者塾”など、さまざまな取り組みを通じて有機的につながりあう組織づくりを進めています。



個別受注に応じた組立

個別ニーズに対応できるよう、組立作業はフレキシブルなヒューマンラインで。常にQC活動を展開し、高品質で高精度、さらに効率的な生産体制を追求しています。

工程内での全数検査

加工ライン、組立ラインなど、各工程において定められた品質基準に合致しているかを、機械の目に人の目を加えて厳しくチェック。

到着時間に合わせた出荷

お客様から要望される到着日に合わせた方面別・便別出荷を実現しています。

徹底した検査から生まれる、均一な高品質。

お客様に安心して製品を採用していただくために、テラルでは各生産工程内の検査を徹底して行っています。まず、協力会社から仕入れた部品を検査し、加工・組立の各ラインでも逐一検査。最終の組立ラインでは、正しく作動するかどうか、能力が発揮できるかどうかの運転検査を実施。さらに、品質保証部で細かくデータを取りながらの検査も行います。これらはすべて、一部だけの抜き取り検査ではなく全数検査です。また万一、クレームが生じた場合は、その改善が完了するまでを品質保証部で徹底的にフォロー。このクレームの中には「納期遅れ」も含まれます。納期も品質、という考え方です。

全数検査

万一のトラブルにも24時間対応 アフターサービス

グループ会社である「テラルテクノサービス(株)」が、製品・システムの日常的な保守・点検にあたり、修理・取り替え、システムリニューアルのご提案まで行います。さらに、緊急対応サービス「TECS(無人遠隔監視システム)」もご用意。※遠隔監視器によって、万一のトラブルの際にも、スタッフが24時間出動して迅速に対応します。

※「テラルテクノサービス(株)」と「TECS」点検契約を結んでいただきます。



1

陸上用ポンプ

最新の流体設計により高性能、小型・軽量化を実現。屋外で使用できるだけでなく、湿度や塵埃にも強いパワフルな陸上用ポンプです。



2

水中用ポンプ

排水・揚水のための水中用ポンプです。工事現場の雨水、湧水、たまり水、浄化槽の排水など多様な用途に幅広いラインナップでお応えします。

ポンプやファンに代表される、水や空気そのものを利用する製品。あるいはダクトレスファンのような、水や空気を動かすことで得られる力を活用する製品。そして、水や空気を浄化して再利用したり、無理なく自然へと還す製品…。私たちが活躍するフィールドは無限の広がりを見せています。



5

空調用ファン

大型地下駐車場や、地下鉄駅構内の送風などに使われる大規模な製品から、家庭用キッチンのシロッコファンまで。



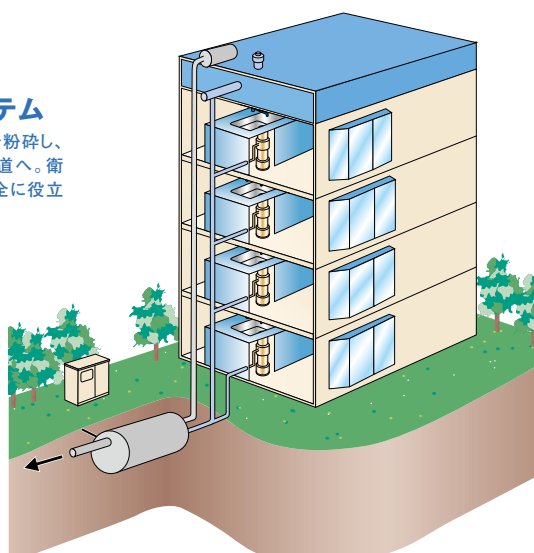
POWER OF STRE

社会に生きる、暮らしを広げる、テラルブランド。

7

生ゴミ処理システム

ディスポーザーで生ゴミを粉砕し、処理槽で浄化して下水道へ。衛生的な住環境と環境保全に役立つシステムです。



8

ろ過システム

産業用冷却水、プロセス水、その他さまざまな排水処理に。雨水の有効利用などにも使われ、資源循環型社会に貢献。





3

給水・消火用ポンプ

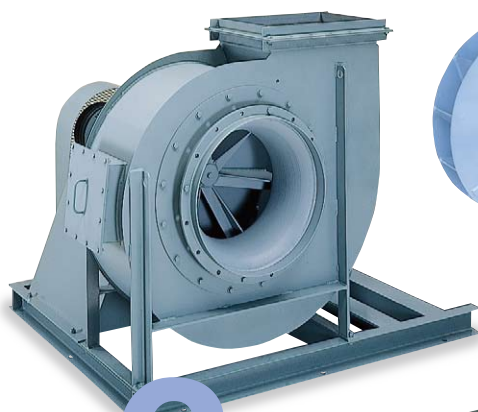
パワフルでありながら省スペース、省エネ設計。優れた耐久性と、ゆとりの施工性にも配慮した高性能ポンプが暮らしの安心を支えます。



4

家庭用ポンプシリーズ

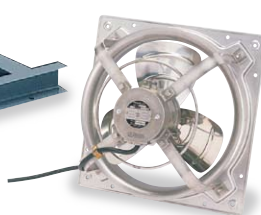
戸建て住宅や集合住宅用。加圧ポンプ、深井戸ポンプ、水中ポンプなど、設置場所に合わせてご提案します。



6

産業用ポンプ・ファン

ビル、工場、などあらゆる施設で設置され、空気と水を送ることで快適な空間の調和をはかります。高い安全性と高性能製品が産業施設を清潔に保ちます。



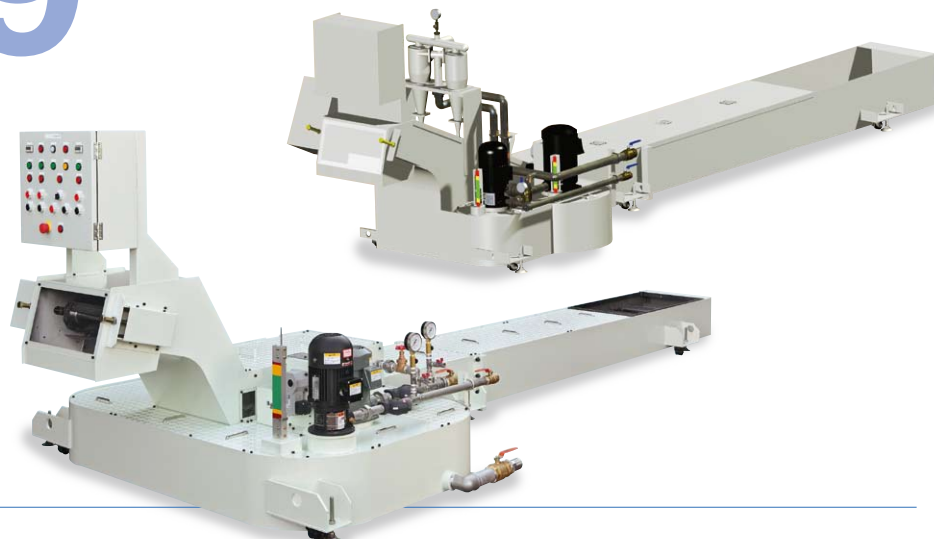
AM



9

クーラントろ過装置

3次元流動解析により、タンクを最適設計。クーラントの清浄化を実現。





総合力を活かして新たな領域へ

会社概要

会 社 名	テラル株式会社 TERAL INC.
本 社	広島県福山市御幸町森脇230番地
創 業	大正7年8月
設 立	昭和25年4月14日
代 表 者	代表取締役社長 菅田博文
資 本 金	7,800万円
事 業 内 容	ポンプ、送風機、給水装置、ろ過装置、 生ゴミ処理システム、全熱交換器、防災機器、 環境関連機器、その他関連機器の製造・販売、 環境関連設備工事
工 場	本社工場(広島県福山市御幸町森脇230) 駅家工場(広島県福山市駅家町上山守375) 多久工場(佐賀県多久市南多久町長尾3898番地) クリタ北本工場(埼玉県北本市荒井2丁目101番地) 上海工場(上海市闵行区北橋区北路285号) タイ工場(150 Moo16, Udomsornayuth Rd, T.Bangkrasan A. Bangpa-In Ayutthaya 13160 Thailand)
営 業 所	東京支社、9支店、40営業所
従 業 員	724名、グループ全体1,150名
取 引 銀 行	広島銀行、みずほ銀行、中国銀行、三菱東京UFJ銀行、 三井住友銀行、山口銀行、三井住友信託銀行
売 上 高	255億円(平成23年度)
純 資 産	71億円
連結売上高	325億円(平成23年度)

会 社 役 員	代表取締役社長 菅田 博文 専務取締役 荒井 實 常務取締役 濱井 忠則 常務取締役 沢井 太一 取締役(総務部長) 杉原 弘宣 取締役(製造部長) 門田 泰治 取締役(営業部長) 渡部 裕史 取締役相談役 藤井 哲也 取締役 菅田 和江 取締役 竹本 義子 常勤監査役 森岡 美朗 監査役 青山 慶治 監査役 安岐 浩一
関 連 会 社	テラルテクノサービス株式会社 テラル多久株式会社 テラルクリタ株式会社 Teral Asia Limited TERAL THAI CO.,LTD. TERAL TRADING & SERVICE CO.,LTD. 泰拉尔通用機械(上海)有限公司 安徽泰威電気有限公司(T&W社) 安徽威力盟機械有限公司(WLM社)
建設業許可	国土交通大臣許可 機械器具設置工事業 般-19 第10446号 土木工事業 特-19 第10446号 管工事業 特-19 第10446号 電気工事業 般-22 第10446号 さく井工事業 般-22 第10446号
ホームページアドレス	http://www.teral.net

PO

国内関連会社

空調・設備工事から、リフォーム提案、
水処理のシステムエンジニアリングまで。

テラルテクノサービス株式会社

24時間監視による緊急出動体制を構築するとともに、メンテナンスやリフォーム提案、さらに施工工事までトータルに担当。水処理施設・プラントの高度なシステムエンジニアリングも行います。

家庭用ポンプから機器組み込みポンプまで幅広い製品群が、活躍しています。

テラル多久株式会社

家庭用ポンプで30有余年の生産実績を誇る三菱電機から続く華嚴シリーズに加えて、事業譲渡により松下電工からのNシリーズも生産。クーラントポンプをはじめ小型ポンプの製造、技術力には定評。快適な環境作りに貢献します。

産業用、設備用、農事用等あらゆる分野のニーズにお応えしています。

テラルクリタ株式会社

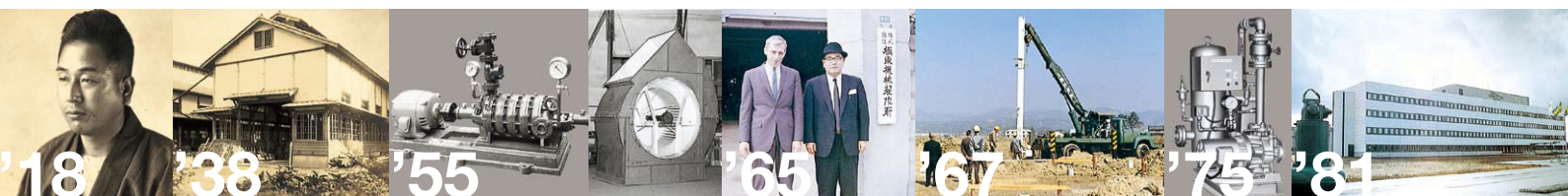
風を作り出す技術を軸に、換気システムをはじめ、その技術を活用した農事用防霜、除湿、乾燥システムなどを製作しています。さらに細かいニーズに対応するために、各種特殊製品のオーダー製作も行っています。

海外拠点

タイ及び中国のテラルグループ会社のホールディングカンパニーとしての機能を果たす為、2011年3月に設立しました。

Teral Asia Limited

世界市場のマーケティング、販売戦略、及びそれに基づく生産拠点の適正化等の計画と実行でリーダーの役割を果たします。



1918年	1938年	1955年	1958年	1965年	1967年	1971年	1974年	1975年	1976年	1981年	1985年	1986年	1987年
創始者・菅田義三郎が、福山市笠岡町に「菅平商会機械部」を設立。ポンプの製造販売並びに内外産業機械の販売を開始。	工場を福山市沖野上町(現・光南町)に移転拡張。	社名を株式会社極東機械製作所と改称。「キョクトウ」の商標のもと、ポンプのみならず送風機も製作開始。	中小企業庁より合理化モデル工場として指定を受ける。	'65年、フランクリン(米)社と技術提携。'66年、デミング社(米)と技術提携。	本社及び主力工場を福山市御幸町に移転。業界随一の規模と最新設備を誇る近代工場を完成。	ポンプ、送風機に加え、全熱交換器を開発、販売開始。	消火ポンプユニットを開発、現在の市場の主流の「ユニット化」の先鞭をつける。	業界初の、給水装置ユニットを開発。	極東サービス株式会社(株式会社テラルサービス)を設立。	フリクト社(スウェーデン)と業務提携。	滋賀県琵琶湖研究所とともに「成層破壊による水質改善」に取り組む。	ポンプの素材革命を起こした「アルスシリーズ」を発売。	総合研究所を完成。全熱交換器「エコノS」を発売。

TERAL HISTORY



情報の一元化による 業務の飛躍的向上 全社統合化システムを導入

テラルでは、2003年2月に全社統合システムの運用を開始。営業、技術、製造、経理等の基本情報をコンピュータに一元化して集約することで、ジャストイン生産システムを飛躍的に向上させる体制が整いました。

刻々と変化する情報を 即座に確認

業務にまつわる基本情報はすべて部品単位で整理され、お客様のニーズから製品化、納入という一連のプロセス情報が時間の変化に合わせて同期化。さまざまな情報やデータが、すべての部門で即座に確認できるようになりました。

ニーズへの対応と 経営の最適化を両立

日々の業務上、迅速かつ正確な情報が入手できるという効果の積み重ねにより、お客様のニーズに応える製品をジャストタイミングでお届けすること。そして、ひいては生産の平準化やコスト管理を含めた自社経営の最適化につなげることも目的としたシステムです。

ISO9001、並びに ISO14001を認証取得

私たちの厳格な品質監理体制の証として、品質保証の国際標準化規格であるISO9001の認証を1998年に取得。さらに、顧客満足の向上を目的とした2000年版の認証を2001年に取得。また、2008年6月にISO14001を取得しました。

そしてテラルの潮流は日本全国へ、さらに世界へ。

POWER OF STREAM

東南アジアの拠点として、次代の市場を見つめた生産・販売。

TERAL THAI CO.,LTD.

生産拠点として、新たなビジネスフィールドとして、大きな可能性を秘める東南アジア。その戦略拠点として、主にポンプ・送風機を生産・販売。1995年(平成7年)には、アユタヤに新工場が完成しました。

中国市場の拠点とし、ステンレス製ポンプの生産・販売。

泰拉尔通用機械(上海)有限公司

中国市場の開拓と拡大を進め、さらに日本市場のコスト競争力を図るため2002年に設立しました。2006年に新工場も完成。主にステンレス製ポンプ、給水装置、送風機的设计生産と自社製品の販売を手がけます。

高品質のモーターを製造・販売。

安徽泰威電気有限公司 (T&W社)

中国にて高品質のモーターを製造し、日本及び中国ほか東南アジア市場に対して販売を行います。

高品質の鋳造、及び鋳造加工部品の製造・販売。

安徽威力盟機械有限公司 (WLM社)

鋳造と機械加工設備を有する工場を擁し、安徽泰威電気(T&W社)や泰拉尔通用機械(上海)へのモーターやポンプの高品質機械加工部品を供給します。





テラル株式会社

本 社 福山市御幸町森脇230 〒720-0003 TEL.084-955-1111 FAX.084-955-5777

東京支社 東京都文京区後楽2丁目3-27 テラル後楽ビル6階 〒112-0004

www.teral.net

東 京 支 社

東京産業システム課 東京都文京区後楽2丁目3-27 テラル後楽ビル6階 〒112-0004 TEL.03-3818-8101 FAX.03-3818-6798
東京環境システム課 東京都文京区後楽2丁目3-27 テラル後楽ビル5階 〒112-0004 TEL.03-3818-7766 FAX.03-3818-5031
東京開発課 TEL.03-3818-6846 FAX.03-3818-5031
東京工事課 TEL.03-3818-7764 FAX.03-3818-5031

東 北 支 店

仙台営業所 仙台市宮城野区銀杏町39-25 〒983-0047 TEL.022-232-0115 FAX.022-238-9248
札幌営業所 札幌市中央区北11条西23丁目1-3 〒060-0011 TEL.011-644-2501 FAX.011-631-8998
郡山営業所 郡山市島1丁目13-9 〒963-8034 TEL.024-922-5122 FAX.024-922-4226

北 関 東 支 店

大宮営業所 さいたま市北区本郷町1234 〒331-0802 TEL.048-665-4018 FAX.048-660-1018
新潟営業所 新潟市中央区山二ツ5丁目6-21 〒950-0922 TEL.025-287-5032 FAX.025-287-3719
長岡営業所 新潟市宮内3丁目1-21 〒940-2021 TEL.0258-29-1725 FAX.0258-29-2369
水戸営業所 水戸市白梅4丁目2-16 〒310-0804 TEL.029-224-8904 FAX.029-231-4044
土浦営業所 牛久市ひたち野西4丁目22-3 オーシャンボンドラ フローアC 〒300-1206 TEL.029-870-2760 FAX.029-870-2761
宇都宮営業所 宇都宮市鶴田町3333番地18 〒320-0851 TEL.028-346-3400 FAX.028-346-9432
前橋営業所 前橋市元総社町84-3 〒371-0846 TEL.027-253-0262 FAX.027-253-0278

東 京 支 店

城東営業所 東京都文京区後楽2丁目3-27 テラル後楽ビル4階 〒112-0004 TEL.03-3818-7769 FAX.03-3818-6763
城西営業所 TEL.03-3818-6752 FAX.03-3818-6763
城北営業所 TEL.03-3818-6753 FAX.03-3818-6763
アクアシテム関東営業所 TEL.03-5684-0238 FAX.03-5684-0218
東京設備課 TEL.03-3818-7799 FAX.03-3818-6787
立川営業所 立川市幸町3丁目32-9 〒190-0002 TEL.042-536-2714 FAX.042-538-7080
千葉営業所 千葉市中央区今井町1493-4 〒260-0815 TEL.043-264-5252 FAX.043-226-7353
アクアシテム千葉営業所 TEL.043-264-7300 FAX.043-264-7332
横浜営業所 横浜市新栄区新通典町1丁目1-25(テクノウェイ100 10F) 〒221-0031 TEL.045-450-5351 FAX.045-450-5352

北 陸 支 店

金沢営業所 金沢市松島2丁目18 〒920-0364 TEL.076-240-0350 FAX.076-240-0357
富山営業所 富山市田中町2丁目10-24 〒930-0985 TEL.076-433-2151 FAX.076-432-8234
福井営業所 福井市問屋町3丁目501番地(ウィングハ田101号) 〒918-8231 TEL.0776-28-5361 FAX.0776-28-5362

中 部 支 店

名古屋営業所 名古屋市中区伊勢山1-1-19(名古屋急送ビル 6F) 〒460-0026 TEL.052-339-0871 FAX.052-339-0895
名古屋環境システム課 TEL.052-339-0875 FAX.052-339-0895
名古屋システム課 TEL.052-339-0891 FAX.052-339-0895
アクアシテム中部営業所 TEL.052-332-6510 FAX.052-332-6513

静岡営業所 静岡市駿河区豊田3丁目2-15 〒422-8027 TEL.054-285-3201 FAX.054-284-1831

沼津営業所 沼津市若葉町3-10 〒410-0069 TEL.055-923-1377 FAX.055-923-3449

浜松営業所 浜松市東区丸塚町132-1 〒435-0046 TEL.053-463-1701 FAX.053-464-1818

岐阜営業所 岐阜市六条南3丁目7-11 〒500-8358 TEL.058-271-6651 FAX.058-274-7379

大 阪 支 店

大阪営業所 吹田市岸部中5丁目1番1号 〒564-0002 TEL.06-6378-2121 FAX.06-6378-2150
アクアシテム近畿営業所 TEL.06-6388-5221 FAX.06-6389-4126
アクア近畿ネット/パソコ TEL.06-6388-5223 FAX.06-6378-2150
大阪環境システム課 TEL.06-6378-2015 FAX.06-6378-2150
大阪産業システム課 TEL.06-6378-2007 FAX.06-6378-2150
南大阪営業所 堺市北区百舌島梅町3丁目47-1(グレース中百舌島トキワ2A号室) 〒591-8032 TEL.072-253-4391 FAX.072-253-6966
滋賀営業所 守山市守山2丁目16-38-103 〒524-0022 TEL.077-583-3666 FAX.077-583-3685
京都営業所 京都市伏見区竹田中川原町359番地(TMKビル 1F) 〒612-8412 TEL.075-647-1550 FAX.075-647-1537
神戸営業所 神戸市中央区多聞通2丁目4-4(ブックローン神戸ビル 7F) 〒650-0015 TEL.078-382-1991 FAX.078-382-1993
姫路営業所 姫路市葉山町111 〒670-0954 TEL.079-281-5511 FAX.079-281-1487

中 国 支 店

広島営業所 広島市西区三篠町3-12-21(第2ベルビィ三篠 1F) 〒733-0003 TEL.082-537-0660 FAX.082-537-0678
福山営業所 福山市御幸町森脇337-2 〒720-0003 TEL.084-961-0222 FAX.084-961-0211
米子営業所 米子市上福原5丁目1-50 〒683-0004 TEL.0859-32-2970 FAX.0859-32-2971
岡山営業所 岡山市北区今7丁目6-13 〒700-0975 TEL.086-241-4221 FAX.086-241-4230

四 国 支 店

高松営業所 高松市東八幡町4-5 〒761-8054 TEL.087-867-4040 FAX.087-867-4042
松山営業所 松山市朝生田町2丁目1-33 〒790-0952 TEL.089-935-4335 FAX.089-935-4331

九 州 支 店

福岡営業所 福岡市博多区山王1丁目6-3 〒812-0015 TEL.092-474-7161 FAX.092-474-7167
北九州営業所 北九州市小倉北区中井5丁目11-13 〒803-0836 TEL.093-571-5731 FAX.093-591-0192
久留米営業所 久留米市山川(追分)1丁目4-24 〒839-0814 TEL.0942-88-5825 FAX.0942-88-5823
大分営業所 大分市仲西町1丁目10-15 〒870-0135 TEL.097-551-1857 FAX.097-552-0589
熊本営業所 熊本市東区上南部2丁目7番12号 〒861-8010 TEL.096-380-8388 FAX.096-380-1795
アクアシテム九州営業所 TEL.096-388-6615 FAX.096-388-6616
長崎営業所 長崎市大橋町7-5(横山ビル 1F) 〒852-8134 TEL.095-848-2221 FAX.095-848-5137
宮崎営業所 宮崎市大字芳土870 〒880-0123 TEL.0985-39-1577 FAX.0985-39-1089
鹿児島営業所 鹿児島市荒田2丁目59-11 〒7890-0054 TEL.099-253-4321 FAX.099-253-4325

●駐在員 盛岡、甲府、長野、徳島、高知、山口、沖縄