



株式会社 西島製作所
TORISHIMA PUMP MFG. CO., LTD.

本社・工場 〒569-8660 大阪府高槻市宮田町1-1-8
TEL. 072-695-0551 FAX. 072-693-1288

お問い合わせはこちらまで recruit@torishima.co.jp

WEBサイトや採用情報ページ、公式SNSで最新情報をチェック!



西島製作所WEBサイト
採用情報



Instagram



facebook



202501.2,000©

TORISHIMA RECRUIT BOOK!!

株式会社 西島製作所

高校生向け 採用パンフレット

未来は、自分でつくるのだ。
MAKE your STREAM

TORISHIMA PUMP

社会の当たり前を支え、 そして世界に貢献する「ポンプ」に 情熱を注ぐ、西島製作所

蛇口をひねれば水が出て、スイッチを押せば電気がつく暮らし。

そのために、365日休むことなく動いている機械が「ポンプ」です。

トリシマは、社会の「当たり前」を支えるポンプに情熱を注ぎ続けて100年以上、

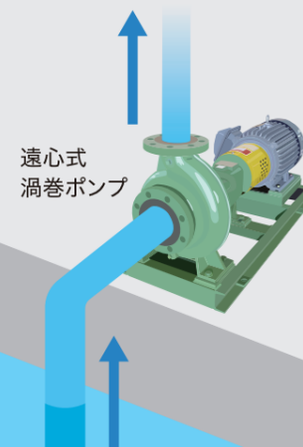
世界トップレベルのポンプ専門メーカーへと成長しました。

私たちはこれからも、当たり前を支え続けることはもちろん、

社会によりよい変化を生み出すために進化していきます。

そもそも、ポンプってなに？

ポンプは、液体を低いところから高いところへ、または遠くへ運ぶ機械です。



ポンプの分類

① ターボ形

- ・遠心式：渦巻ポンプ、ディフューザポンプ
- ・斜流式：渦巻斜流ポンプ、斜流ポンプ
- ・軸流式：軸流ポンプ

② 容積形

- ・ピストンポンプ
- ・プランジャーポンプ
- ・ダイヤフラムポンプ
- ・ウイングポンプ
- ・ギヤーポンプ など

③ 特殊形

- ・渦流ポンプ
- ・ジェットポンプ
- ・エアリフトポンプ
- ・水撃ポンプ

トリシマが作っているポンプのほとんどはこのターボ形のポンプ。



採用担当者からの message



皆さんは仕事に何を求めますか？

やりがい、給料、スキルアップ、安定、社会貢献…、それぞれ違うと思います。

ただ、仕事はこれから先の人生の大半を占めるもの。

だから、後悔のないようにしっかりと考えてほしいのです。

その上で、できれば選択肢の一つに「ポンプの仕事」を加えてください。

ポンプ産業は、残念ながらあまり知名度がありません。しかし、私たちはこの「ポンプ」づくりを、

人生をかけて取り組む価値のある仕事だと思っています。

ポンプは心臓に例えられるように、常に体(社会)の中で動いていて、止まると大変なことになります。

蛇口から水が出てくるのはポンプが水を運んでいるからですし、

電気を作る発電所でもポンプが欠かせません。また、大雨の時には雨水を排水し、街を氾濫から守っています。

さらに、ポンプは多くの電力を消費する機械なので、省エネ性能の向上はCO₂の大幅削減にもつながります。

ポンプづくりは「安心・安全」と「省エネ」という、

まさに人類社会が求めるソリューションを提供する仕事なのです。

私たちが、ポンプで今まで以上に社会を支えていくためには、さらなる成長と進化が必要です。

そのためには、皆さんが持つ新しい力が必要です。

トリシマは、部署間や世代間の距離が近く、若手でも自由に発言でき、

「やってみたい」を会社全体で応援し、支えています。

ぜひ、トリシマで自身の可能性を試してみませんか？



マスコットキャラクター「トリボン」

[社 是]

金銭の赤字は出しても信用の赤字は出さな

この社是は戦後の窮地からの経営再建時代に確立されたもので、「赤字や借金は徐々に返済していけば取り返しがつく。だが、一度失った信用の回復には長い年月を要し、時と場合によっては戻らないこともあり、会社の致命傷にもなりかねない。その信用もまた、コツコツと積み重ねていくものである」を示すもので、この考えは今もトリシマの信念として脈々と受け継がれています。

[経営理念]

私たちはポンプを愛し、 世界によりよい変化を生み出すために、 進化し続けます。

世界中で起こっているさまざまな課題をポンプで解決しながら、人々の暮らしを持続的に豊かにしていくことがトリシマの存在意義であり、そして、世界によりよい変化を生み出していくために常に進化を続けていくことを誓い、2019年の創業100周年を機として新たな経営理念を制定しました。この経営理念をコアバリューとし、次の100年に向けて私たちは挑戦を続けています。

[行動指針]

TEAMWORK
DIVERSITY
PROFESSIONAL
CLARITY
ENTHUSIASM
INNOVATION
EVOLUTION

それは、トリシマのコアバリューを世界中のスタッフで、共有できるようにしたもの。そのひと文字、ひと文字には、「トリシマが大切にしたいこと」が込められています。

- TEAMWORK** : 最強のチームワークで、共通のゴールに向かって邁進します。
- DIVERSITY** : 多様性を尊重して一人ひとりの個性を活かし、企業価値を最大限に高めます。
- PROFESSIONAL** : 高いプロ意識を持ち、自らの職務に責任を持って取り組みます。
- CLARITY** : 法令を遵守し、誠実で透明性の高い企業活動を通して、社会に貢献します。
- ENTHUSIASM** : わくわく仕事を楽しみながら成長し、お客様に感動を届けます。
- INNOVATION** : 柔軟な発想と行動力で失敗を恐れず挑戦し、イノベーションを追求します。

西島製作所の ビジネスフィールド

社会の「心臓」とも言えるポンプ。なかなか目にふれることはありませんが、今、この瞬間も、トリシマのポンプは安心・安全で快適な暮らしを支えるために、社会のあらゆるところで活躍しています。



上・下水道や雨水排水、かんがいなどのインフラ設備ではポンプが重要な役割を担っているよ!

公共事業用ポンプ (排水機場、浄水場、下水処理場、農業用ポンプ場など)



河川排水機場



送水ポンプ設備



農業排水ポンプ場

トリシマのポンプって
どこで使われているの?



海水淡水化用ポンプのエキスパート!
海水淡水化プラント用ポンプ



高圧海水供給ポンプ (RO (逆浸透膜) 法プラント)

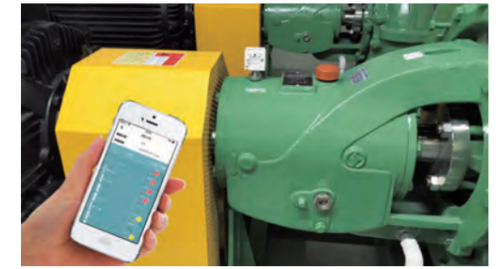


海水取水ポンプ

エネルギー回収装置用ポンプ



こんなこともやっているよ!
回転機械のIoT振動監視



TR-COM (回転機械のモニタリングシステム)

小水力発電システム



ポンプ逆転水車 (小水力発電)



世界中で電力の安定供給を支えているよ!
発電プラント用ポンプ



ボイラ給水ポンプ (火力発電プラント)



冷却水ポンプ (火力発電プラント)



温水ポンプ (地熱発電プラント)



産業分野で様々なポンプが活躍しているよ!
産業用ポンプ (各種工場、ビル・商業施設、化学プラント、ごみ処理場など)



原水ポンプ (飲料水工場)



冷却水ポンプ (化学プラント)



ボイラ給水ポンプ (ごみ処理場)

西島製作所のココがスゴイ



水害対策への貢献

防災・減災ポンプ

近年、異常気象で大雨が頻発し、各地で多くの被害が出ています。トリシマは安心・安全な社会インフラの構築に貢献するため、雨水排水ポンプ場などに多くの大形ポンプを納入。これらポンプが大量の雨水を排水し、街や農地を浸水から守っています。



雨水排水ポンプ場

ココがスゴイ!

大形ポンプによる大容量の排水

約300トンの水(25mプール1杯分)を5秒で吐き出すことができる大形ポンプも。



巨大インペラ
(直径約3m)

大形排水ポンプの据付

水に浸かっても排水運転を継続できるポンプ



耐水モーター型ポンプ

水に浸かっても大丈夫!

通常のポンプは水没すると故障・運転不能になってしまいます。しかし、このポンプは、大雨時に万一水に浸かっても排水運転を継続でき、浸水被害の拡大を防ぎます。

トリシマのポンプは、私たちの日々の暮らしを支えることはもちろん、各地で頻発する集中豪雨などによる水害への防災・減災対策、機器の高効率化による省エネと環境負荷低減など、社会課題の解決にも貢献しています。



水不足解決への貢献

海水淡水化用ポンプ

雨が降らず水不足に悩む国がいくつもあります。トリシマは、海水淡水化用ポンプのエキスパート。世界中の海水淡水化プラントで、淡水の製造に大きく関わっています。



高圧海水供給ポンプ

ココがスゴイ!

世界で圧倒的な納入実績

	造水量世界トップ20の海水淡水化プラント	国	トリシマポンプ
1	Jubail 2 Replacement	サウジアラビア	✓
2	Taweelah	UAE	✓
3	Shoaiiba 3	サウジアラビア	✓
4	Al Jubail	サウジアラビア	✓
5	Ras Al-Khair	サウジアラビア	✓
6	Umm al Quwain	UAE	✓
7	Soreq 2	イスラエル	✓
8	Jebel Ali M Station	UAE	✓
9	Khobar 2 Replacement	サウジアラビア	✓
10	Soreq	イスラエル	✓
11	Rabigh 4	サウジアラビア	✓
12	Shoaiiba 3 Conversion	サウジアラビア	✓
13	Rabigh 3	サウジアラビア	✓
14	Jubail 3a	サウジアラビア	✓
15	Shoaiiba 5	サウジアラビア	✓
16	Jubail 3b	サウジアラビア	✓
17	Yanbu 3	サウジアラビア	✓
18	Mirfa 2	UAE	✓
19	Magtaa	アルジェリア	✓
20	Az-Zour North 1	クウェート	✓

(出典: The IDRA - Desalination & Reuse Handbook 2023-2024)

トリシマは、造水量世界トップ20の海水淡水化プラントのほとんどにポンプを納入しています。また、世界中の豊富な実績とプラントの心臓部を担うポンプの効率化などが評価され、経済産業省の「グローバルニッチトップ100選」に認定されています。

未来の海水淡水化用ポンプも開発中!

トリシマは、ノルウェーのWaterise社が開発する深海の海水淡水化プラントに、主要なポンプ設備を提供する協業契約を締結しました。このプラントは、深海の水圧を利用し逆浸透膜を通して海水を真水にする画期的なもので、海底から地上まで真水を送水する深海用ポンプなどを現在開発しています。

西島製作所のココがスゴイ



脱炭素社会への貢献 (省エネルギー)

省エネポンプ

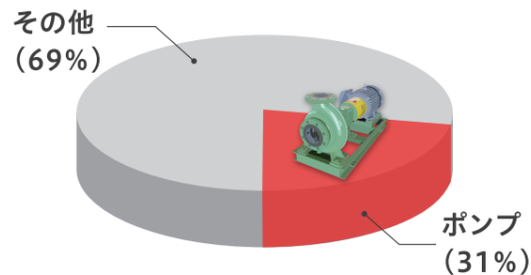
世界ではたくさんのポンプが稼働しています。日本でも約5,000万台が稼働しており、その分、電力の消費量も多くを占めています。トリシマは世界一省エネにこだわるポンプメーカーとして、脱炭素社会の実現に向け、ポンプによる省エネを強力に推進しています。



エコポンプによる省エネ

ポンプによる省エネはインパクト大!

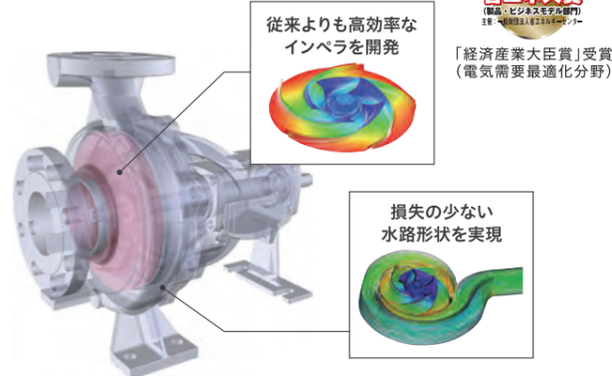
日本の年間消費電力量は、約1兆kWh。その**31%の電力をポンプが消費**しています。つまり、ポンプで省エネを図ることは日本全体の消費電力量を削減でき、それは、CO₂排出量の削減にも大きくつながることになります。



ココがスゴイ!!

世界最高レベルのポンプ効率を実現

「スーパーエコポンプ」を開発



脱炭素社会への貢献 (次世代エネルギー)

次世代燃料用ポンプ

脱炭素社会の実現に向け、CO₂を出さないクリーン燃料として期待されている水素やアンモニア。トリシマは、これら燃料を大量に生産・運搬ができるサプライチェーンの確立に向けて、大流量&高効率の液化水素・液化アンモニア用ポンプの開発に注力しています。



発電プラント向けアンモニア払い出しポンプ

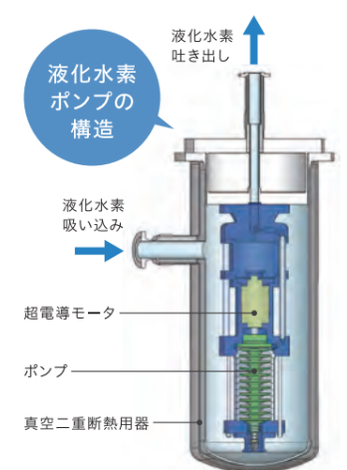
ココがスゴイ!!

世界初! 大流量・高効率の液化水素ポンプの運転試験に成功!

液化水素は、-253℃の極低温かつ密度も小さく、昇圧しにくいという性質があります。そのため、大流量かつ高効率の液化水素ポンプの開発は非常に困難を極め、世界中のどこのメーカーも成功していませんでした。トリシマは、長年培ってきた高温・高圧多段ポンプの技術と、京都大学が研究開発してきた高温超電導モータの技術を組み合わせ、**世界初となる大流量・高効率の液化水素ポンプを開発**。2024年3月、その運転試験に成功しました。液化水素の効率的な大量運搬は、水素コストの大幅な低減に寄与することから、水素社会の実現に向けた大きな一歩となります。



JAXAでの液化水素ポンプ運転試験



西島製作所の ポンプが できるまで

ハイテクポンプを 効率的に生み出す工場

トリシマグループの本社工場では、主に大形、中形、高圧ポンプを製造しています。高品質の製品を効率的に製造できるよう、鋳造から機械加工、組立、性能試験、塗装まで一貫した生産体制を構築するとともに、高度化、多様化、省力化を実現する最新鋭の設備を導入しています。

さらに、中枢となる本社ビルが併設され、営業や設計、調達、サービス、研究開発などの主要部門と工場が直結しているため、お客様のニーズに正確かつ迅速に対応できる環境が整っています。

機械加工

ポンプ組立

鋳造



自社内に
鋳造工場を持つ
国内唯一の
ポンプメーカー

トリシマは、自社内に鋳造工場を有する国内屈指のポンプメーカー。長年のノウハウと最新の鋳造シミュレーションにより、高品質な鋳造製品を製造し、時代の流れとともに大型化、多様化するニーズに対応しています。



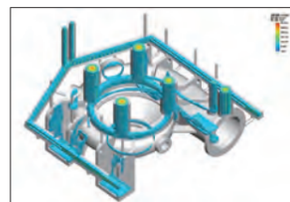
電気炉による金属の熔解、出湯



鋳込み作業



造型・鋳型の組立



湯流れ凝固解析シミュレーション

大形・中形部品加工、小形部品加工、シャフト加工、溶接の4部門で構成され、様々な要求に対応できる体制を整えています。熟練技術者の豊富な経験と最新鋭の加工技術と設備により、ミクロン単位の精度で品質を確保しています。



大形中ぐり加工機



五面加工機



立軸NC加工機



シャフトの旋削

鋳造工場の
各種設備を
2024年4月に
リニューアル
しました！



ポンプの性能試験



ポンプの性能、機能がお客様の仕様や基準を満たしていることを確認します。

塗装



ポンプをきれいに塗装し、色や膜厚が仕様通りになっているか確認します。

愛情を込めて
作られたポンプを
お客様のもとへ
出荷します



出荷

最終検査

完成したポンプに傷や汚れ、塗装もれなどがないか、計器類がきちんと取り付けられているかなど、最終チェックを行います。



最終検査

性能試験

塗装



ポンプは大きく分けて、ケーシング、回転体、軸受、軸封部から構成されており、組立工程では、それら構成部品を組み合わせて一つのポンプの形にしています。小形ポンプ、大形ポンプ、高圧ポンプ、特殊ポンプなど、ポンプの大きさや型式によって専用の組立ラインを設け、生産効率の向上を図っています。



大形立軸ポンプの組立



中形ポンプの組立



輪切型高圧ポンプの組立



特殊ポンプの組立

「次工程に
不良品を送らない」
「より早く正確に」
がモットーです



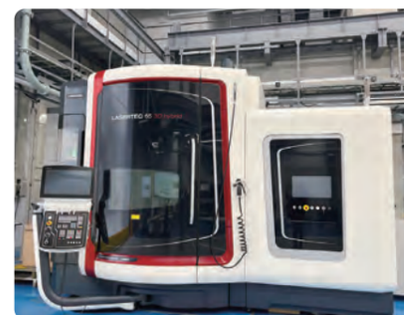
はめ合い精度の高い
大小様々なポンプを
組み立てる
通称「仕上げ」部隊



Additive Manufacturing* 設備を導入

製造業に大変革をもたらすと言われている注目のモノづくり方法、Additive Manufacturing (AM) 設備を導入しています。これまでのモノづくりは、成型加工（鋳造など）と除去加工の2つのプロセスを別々に行う必要があり、製作リードタイムが長く、3D設計の製造実現に限界がありました。AM設備では、足し算（金属積層：3Dプリンティング）と引き算（加工：3D-CAM）を同時に行え、複雑な3次元形状、超短納期での製作、水路全面加工による極めて滑らかな表面が実現可能となります。

*Additive Manufacturing (アディティブ・マニファクチャリング)：3Dモデルデータを基に、材料を結合して造形物を実体化する加工法。多くの場合、造形層を積み重ねる形態をとり、除去加工および形加工とは対照的な方法。



AM設備で作った
インペラ

OFFICE AREA

オフィスエリア

4・5・6F



▲協業も可能なアトリウムラウンジ



▲ホワイトボードウォールを使ったチームミーティング



立ちワークも可能!

▲高集中に適した窓側のソロワーク席

執務エリアにテント!?
非日常スペースで気分転換♪



▲多目的テントスペース(4階)

▲「ユニボイド」
中央は開放的な吹き抜けスペースで、各フロアの空気感を感じることができます。

BREEZE GARDEN

足つぼゾーンで健康づくり



▲社員の憩いの場となる「屋上庭園」(7階)



200インチの大画面を投影するプロジェクタ

フレキシビリティの高い家具でいろんな働き方ができます!

▲「オフィス(本社工場ビル)」の外観

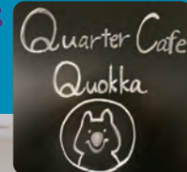
中央の大階段はこんな使い方も◎



▼部門間のコミュニケーションが広がる「カフェクオッカ」(6階)



世界一幸せな動物「クオッカ」から社員が命名!



▲約700名が集まれる「大ホール」(4階)
催事では従業員が集まり、日常時はフリースペースとして多目的に利用できます。

西島製作所のオフィス(本社工場ビル)

経営理念を実現していくための行動指針「EVOLUTION」。
それを実践していく舞台が、新しいワークスタイル「リキッドワーク」と部門の壁を取り払った「ボーダレス・プレイス」をコンセプトにした、地球に優しく、災害にも強い、オフィスと工場一体型の本社ビルです。

[WORK STYLE] リキッドワーク

どこでも、いつでも、誰とでも。
必要に応じて「水」のように自在に働き方や働く場所を変化させていくワークスタイル。
社会や組織の変化に応じて、一人ひとりが最適な働き方を考え、自律性や創造性の発揮を促します。

[WORK AREA] ボーダレス・プレイス

オフィスエリアは、東と西のエリアの高さを半層ずつ変えた「スキップフロア」を採用。また、部門間の壁を取り払い、隣のフロアや上下階へもスムーズに行き来できるひとつながりの空間にすることで、組織の一体感を創出します。

トリシマのコアバリュー



▲ポンプの実機を触ることができる「トレーニングセンター」(3階)



社内の情報発信の拠点にもなっているよ!

▼3面の壁がホワイトボードの「ものづくり研修室」(3階)



▲工場とオフィスの社員が交流する「みなくるラウンジ」(2階)



▲郵便、事務用品、応接室管理などを担う「サポートセンター」(2階)

FACTORY/VISITOR/TRAINING AREA 1・2・3F

工場・来客・研修エリア



工場は2階の受付ロビーや見学通路から見学できます!

開放的でみずみずしさを感じさせる「エントランスホール」(1階)

◀「第6機械工場」(1階)
ポンプの回転体を製造する最新鋭の工場がビルと一体化



甲子園球場2個分の敷地には、他に9棟の施設があるよ!



西島製作所の モノづくりを担う仕事

トリシマでは、多様なスキルを持つ人々が、それぞれの専門性を活かしながら活躍しています。

ここでは、モノづくり現場の最前線でどんな仕事があるのかを紹介します。

ぜひ、自分が働く姿をイメージしてみてください。

🏠 鋳造

ポンプ製造において、最初の工程となるのが鋳造部門です。1,300℃を超える溶湯(溶けた金属)を型に流し、複雑な形状の部品へと生まれ変わらせる“アツい”仕事です。トリシマは自社内に鋳造工場を持つ国内屈指のポンプメーカーであり、長年のノウハウと最新の鋳造シミュレーションにより高品質の鋳造製品を生み出しています。



鋳込み作業



造型・鑄型の組立

🔧 機械加工・溶接

機械加工では、他社からの調達、または鋳造部門から送られてきた素材を、旋削、研磨、穴あけ、タップ立て、フライス加工などを組み合わせて加工し、組立工程に渡します。直径4メートルを超えるような大きなポンプでも、100分の1ミリ単位で加工するなど高度な技能が求められますが、高効率のトリシマポンプを支える柱ともいえる仕事です。

溶接では、別々に加工した部品を結合させて一つの部品にする作業や、鋳造工程で出た不具合の修正作業を行います。溶接部分は、その精度と出来栄によって強度が大きく左右されます。特に高圧ポンプに使われる部品の溶接は、耐圧性能が落ちることのないよう高度な技術が求められます。



シャフトの旋削作業



溶接作業

🏗️ ポンプの組立

大きく分けてケーシング、回転体、軸受、軸封部から構成される部品を組み合わせ、ポンプの形にします。組立では、はめ合い精度の高い部品の組み合わせを行うため、大小問わず、つねに水平、垂直を意識して組み立てる必要があります。加工機械だけでは調整しきれない最後の微調整を手作業で行う組立部門は、別名「仕上げ」とも呼ばれており、愛情を込めてポンプを組み立てて、お客様のもとへ送り出しています。



大形ポンプの組立作業



ポンプの回転体の組立作業

📄 ポンプの性能試験

製造したポンプ一つひとつが、お客様の求める仕様を満たしているか様々な試験を行います。組み立てられたポンプの据え付けや配管などの準備から始まり、実際に運転した数値の記録、お客様の立会検査では、運転状況や性能の説明など業務は多岐にわたります。トリシマポンプの品質を保つ上で、まさに“品質の番人”とも言える仕事です。



試験ビットへの大形ポンプ据付作業



ポンプの振動値測定

📄 品質管理(受入検査)

トリシマが製作し、納入する製品の品質が仕様書で示されている基準を満たしているかどうか、お客様に満足いただける製品に仕上がっているかを厳しくチェックする仕事です。また、仕入先から納入される部品についても入庫時に検査を行い、不良品が生産工程に入らないように厳しく管理しています。まさに、トリシマの“信頼”を担っています。



ポンプの寸法検査



ポンプ部品の受入検査

📄 倉庫(部品・素材の管理)

ポンプの一部となる部品や加工前の素材は大きさや種類も多岐にわたります。よく使う部品だからといって、とりあえずたくさん持っておけばいいわけではありません。直近の出庫状況や今後の製作予定などを考えながら適切な在庫量を見極めます。そうして在庫管理された部品を、各工程に向けて「必要な時に、必要な場所へ、必要な数だけ」届けることができるよう限られたスペースでの最適な保管方法や保管場所を検討・管理する大事な仕事です。



ポンプ部品の出庫作業



ポンプ部品の在庫確認

🏗️ プラント工事(施工管理)

トリシマは、快適な暮らしに欠かせない上下水道設備や大雨などの自然災害から街を守る排水機場など、安心・安全を実現するポンプ設備を提供しています。これらポンプ場の建設現場の監督として、お客様や地域住民、工事業者の方々とコミュニケーションを取りながら仕事をします。ポンプ設備だけでなく、建屋の土木工事や電気設備など、ポンプ場全体が竣工し、運転開始されるまで一貫して現場を統括する責任の大きい仕事ですが、実際にポンプが稼働することで地域社会に貢献しているところを最前線で見ることができ、感動を味わえる仕事です。



現場での施工管理作業



現場での施工管理作業

🔧 アフターサービス

お客様の設備に直接向いてトリシマが納入したポンプなどのメンテナンスや部品交換を行う仕事です。単に設備で発生している不具合を直すだけでなく、トラブルの兆候も読み取ることでお客様にポンプ設備をより効率的に長く使っていただくための運転方法や、メンテナンス時期の指導も行っています。ポンプのプロとして、トリシマポンプにおけるアフターサービスの最前線を担っています。



ポンプのメンテナンス作業



ポンプの診断作業



リアルな仕事内容をチェック！先輩社員 紹介

ポンプを通じて、社会の当たり前を支え、世界に貢献する。
さまざまな職種で、このミッションに挑む先輩たちを紹介します。



鑄造

2018年入社

Q.現在の仕事内容を教えてください。

鑄造部門で、ポンプの型となる「鑄型」の組立作業と鑄込み(熔解された金属を鑄型に注ぎ込む)作業をメインに担当しています。

Q.仕事でやりがいを感じるのはどんな時ですか？

自分一人で組み立てた鑄型を使って、綺麗な製品ができあがった時にやりがいを感じます。



高校生の皆さんへのメッセージ

学生のうちにしかできない経験をたくさん積んでください。そして将来、自分がどんな人材になりたいかを考え、意識しておくことが大切だと思います。



性能試験

2020年入社

Q.現在の仕事内容を教えてください。

ポンプがお客様の求める仕様を満たしているかを確認する「性能試験」を担当しています。ポンプの据え付けや配管などの準備、実際に運転したときの数値の記録など業務は多岐にわたります。

Q.仕事でやりがいを感じるのはどんな時ですか？

ポンプを自分たちで据え付けて性能試験を実施し、お客様に品質を証明して納得いただけただけにやりがいを感じます。



高校生の皆さんへのメッセージ

高校の授業や資格取得は、社会人になってから必ず役に立ちます。今のうちにしっかり身につけて、1年目からガンガン活躍できるように頑張ってください！



機械加工

2021年入社

Q.現在の仕事内容を教えてください。

ポンプの主要部品であるシャフトの機械加工をしています。シャフトは短尺から長尺まで様々ですが、私は5m程の長さのもの(長尺)を担当しています。

Q.仕事でやりがいを感じるのはどんな時ですか？

自分で加工したシャフトが大きなポンプに組み込まれ、国内外のさまざまな場所で活躍していることにやりがいを感じます。シャフトは重要な部品で絶対にミスはできないので、日々緊張感をもって作業しています。



高校生の皆さんへのメッセージ

学生の頃、将来のことを全く考えてなくて後悔した経験があります。どんな仕事をしたいのか、今のうちにたくさん悩んで向き合ってください。



施工管理

2021年入社

Q.現在の仕事内容を教えてください。

ポンプ場の工事現場において、工事の進捗確認、作業員の出勤・安全管理などを行う施工管理をしています。

Q.仕事でやりがいを感じるのはどんな時ですか？

現場で古いポンプを撤去して新しいポンプを据え付け、すべての作業が終わって試運転を実施する時です。自分の目で見て自分の考えた工程で行い、無事にポンプが稼働できた時に、ひと仕事終えたというやりがいを感じます。



高校生の皆さんへのメッセージ

高校の勉強についていくのが大変で、社会に出てやっていると不安。私もそうでした！しかし、意外とやればできるもの。何事も取り組んでみるのが大切です。



組立

2019年入社

Q.現在の仕事内容を教えてください。

主に高温高圧ポンプの組立、分解、メンテナンス作業を行っています。部品の手入れや細かな寸法までこだわってやすりがけを行う「仕上げ」と呼ばれる作業も行います。

Q.仕事でやりがいを感じるのはどんな時ですか？

トリシマのポンプはほぼオーダーメイド。同じポンプでも構造やサイズが異なるので組立てが難しいですが、自分の知識やスキルを総動員して一つのポンプを組立て、無事に出荷できた時にやりがいを感じます。



高校生の皆さんへのメッセージ

優しく指導してくれる先輩がたくさんいるので、何も心配することなく業務に集中し、スキルアップできると思います。一緒に頑張りましょう！



アフターサービス

2014年入社

Q.現在の仕事内容を教えてください。

ポンプのメンテナンス業務を行っています。国内だけでなく海外で作業をすることもあります。

Q.仕事でやりがいを感じるのはどんな時ですか？

実際にお客様のもとに行って作業をするので、すべての責任が自分にかかりますが、一つの現場作業が終わるごとに達成感を得ることができます。



高校生の皆さんへのメッセージ

覚えることはたくさんありますが、とても達成感のある仕事です。先輩方も丁寧に指導してくれるので安心してください。

いきいきと働く、社員を支える



独身寮の外観(緑あふれる庭には、ちょっとしたピクニックスペースも)

住まいのサポート

若手社員が安心して働けるように独身寮を用意しています。経済的な負担の軽減はもちろん、同期や先輩が近くにいることで相談なども気軽にできます。男子寮は全室個室で食堂と大浴場を完備していることに加え、各フロアに共有のシャワールームと簡単な自炊設備も用意しています。女子寮は3LDKを2~3人でシェア。リビングやバストイレは共有ですが、それぞれ一人部屋があるのでプライベートを守りながら、安心して快適な生活を送ることができます。

● 独身寮(男子寮)



居室



食堂



ライブラリーゾーン



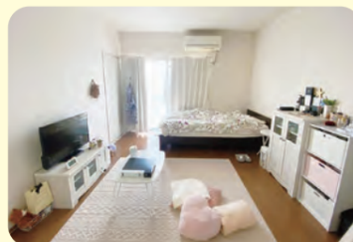
大浴場(24時間利用可能なシャワールームも完備)



共用キッチン



● 独身寮(女子寮)



居室



共用リビング&キッチン



共用洗面所

本工場から徒歩15分!
独身寮の玄関は安心のオートロックでエアコンや洗濯機、Wi-Fiも完備!



社宅・借上社宅もあります

結婚や転勤により引越しを伴う社員の生活負担を軽減するため、社宅を用意しています。また、社有社宅がない地域では会社が物件を借り上げて、社員へ提供する借上社宅制度もあります。



充実の“福利厚生”

育児のサポート

● 企業内託児所

社有社宅の一部を利用して、企業内託児所を設置。生後6か月~5歳までの子どもを預けることができ、近隣の幼稚園とも連携を行っています。



託児所(パードランド)



従業員の仕事と子育てを両立できる環境をサポートする企業として、厚生労働省大阪労働局より認定マーク「くるみん」を取得しています。

● 育児休暇

1歳に満たない子どもと同居し、養育する人は育児休暇を取得できます。また、一定の条件に該当する人は子どもが2歳に達するまでの間で、必要な日数の育児休暇を取得することができます。

● ファミリーサポート

同居・別居を問わず、2親等以内の家族を擁する社員を対象に、年8日の特別有給休暇を取得できます。

● その他、産前・産後、子の看護、配偶者出産などの休暇制度、育児のための短時間勤務、在宅勤務制度 など

介護のサポート

● 介護休業

要介護状態にある家族を介護する従業員は、介護を必要とする家族1人につき、延べ93日間までの範囲内で3回を限度として、介護休業を取得することができます。

● 介護休暇

要介護状態にある家族の介護その他の世話をする従業員は、年次有給休暇とは別に当該家族が1人の場合は1年間に5日、2人以上の場合は10日を限度として、介護休暇を取得できます(無給)。

● その他、介護のための短時間勤務や在宅勤務制度、ファミリーサポート など

健康のサポート

● 社員食堂

栄養のバランスを考慮した美味しい食事を手頃な料金で食べられるよう、本工場に社員食堂を設置しています。本工場以外の拠点については、食事手当を支給しています。



● 社内診療所

本工場内にいつでも利用できる「診療所」があります。産業医も定期的に往診します。

● 各種健康診断(人間ドック援助)

定期健康診断や人間ドックなどの各種健診の会社補助があります。

お金のサポート

● 財形貯蓄

毎月の給与やボーナスからの天引きで毎月積み立てができる、財形貯蓄制度があります。

● 従業員持株会

毎月一定額を天引きで持株会として自社株を共同購入し積み立てる制度があります。

● 奨学金返済支援

奨学金を返済中の社員に対して、総額270万円を上限に、最長15年間にわたって支援をします(月1.5万円が上限)。

● その他、GLTD(就業不能保険)や各種手当(通勤手当・食事手当・支店勤務手当、寒冷地手当) など

その他のサポート

- 社内イベント
- クラブ活動
- 作業服洗濯 など

一人ひとりの学びと成長を応援！ トリシマの人財育成

新入社員研修の一環として
ポンプ場を見学



新入社員研修

3か月間にわたるトリシマの新入社員教育では、ポンプの基礎をしっかりと学ぶとともに、工場実習を通して現場経験を積みながら希望の配属先を決めていくので、安心して働き始めることができます。

4月		5～6月		7月
入社式	宿泊研修 ①	導入教育・ポンプの基礎教育	導入教育・ポンプの基礎教育	配属希望調査
		配属前工場実習 ②		本配属
		英会話講座(約3ヵ月)		

① 宿泊研修

同期のチームワーク醸成のため、入社直後に外部施設で2泊3日の宿泊研修をしています。研修内容はカッターボート訓練や野外炊飯、スポーツ大会などです。プログラムを通して、出身や性別、年齢、言葉の壁を越えて絆を深められます。



② 工場実習

入社後すぐに配属が決まるわけではなく、鑄造や機械加工、組立など、ポンプ製造に関わる仕事を約1ヵ月かけて体験します。この工場実習を通して、配属希望先を決めていきます。



スキルアップ支援

研修は新入社員だけにとどまりません。「トリボンスクール」や「弾丸ツアー」をはじめ、通信教育や国家資格取得のサポートなど、社員のスキルアップを応援しています。



トリボンスクール

「トリボンスクール」と題し、若手社員が近隣の小学校へ出前授業をしています。仕事や働く意味を考え、それを子どもたちに教えることで会社や仕事への誇りを持つことができます。子どもたちと一緒に学び、成長するプログラムです。



弾丸ツアー

仕事をしていても、ポンプが稼働している現場を見る機会はなかなかありません。若手・中堅社員を海外に派遣し、多くのトリシマポンプが社会に貢献している姿を見て、仕事に対するモチベーションアップを図る研修です。

データで見るトリシマ!!

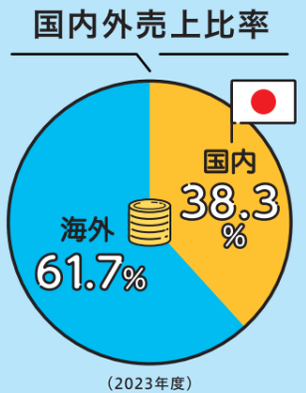
会社の業績から社員の割合、有給取得率まで、トリシマに関するいろいろなデータをご紹介します!

創業

1919年8月1日

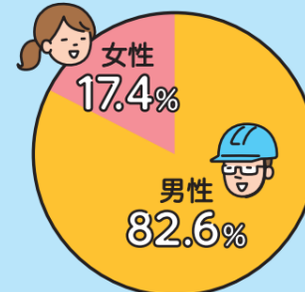
僕も同じ
8月1日生まれ
だよ!

トリシマ100年の歴史を
動画で見よう! /



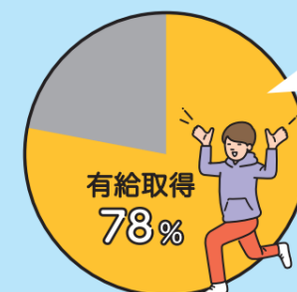
グローバルネットワーク **世界22カ国36拠点** (2024年12月末時点)

従業員・男女比率
(2024年3月末時点)



平均年齢は
38.9歳!
(2024年3月末時点)

平均有給取得率
(2024年3月末時点)



平均有給取得日数

13.7日
(2024年3月末時点)