



## トルクシステム株式会社【本社】

TORQUE SYSTEM Co.,Ltd.

474-0027 愛知県大府市追分町5丁目225  
5-225 Oiwake-cho, Obu-shi, Aichi, Japan

Tel. 0562-45-5578

Fax. 0562-45-6768

[営業所] 関東・中部・関西・岡山・中四国・九州・北海道  
[テクニカルセンター] 関東・岡山 [工事部事務所] 神奈川



お問い合わせはコチラへ

フリーダイヤル ナットク ロック  
**0120-7109-69**

FAX: 0562-45-6768 (本社)

MAIL: info@torque-system.jp

webサイトで製品情報をチェック

[www.torque-system.jp](http://www.torque-system.jp)

### よくある質問

Q.代理店はありますか?

国内に代理店はありません。  
サポートを充実させるため  
直販を行っています。

Q. 商社は経由できますか?

全国で多数の商社さんと  
お取引の実績があります。  
サポートも直販同様に行います。

Q. 価格はすぐ聞けますか?

営業担当からのご回答となるため  
初回ご連絡(電話窓口)では  
お伝えできないことがあります。

Q. 「大型ボルト」のサイズは?

M20以上を想定しています。  
高度な管理・記録をお求めの場合は  
サイズを問わずご相談ください。



トルクシステム株式会社

会社案内 / Company Profile

締められて  
伸びるタイプです

ボルトって伸びるんです

大きなボルト  
上手に締めます



# 延性

金属は硬いが、伸びる性質を持つ。

ボルトをギュッと締めるのは、なかなか力がある。

実はあの力で

「ボルトを伸ばしている」。

強引にナットを

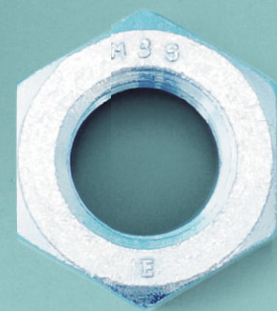
食い込ませているのではない。



# グイーン



知っていますか？  
ボルトが締まる仕組み



※ オーバーな表現です  
実際は1mmにも満たない伸びです

**TORQUE SYSTEM** は  
大型ボルトを伸ばす工具を取扱う会社



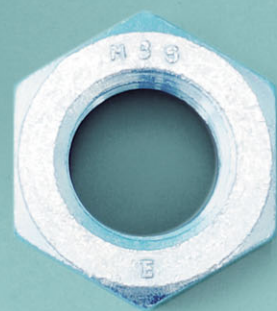
「伸ばし方」に合わせて工具はいろいろ



ググググッ



実は金属の特性を  
利用した「技術」です



※ オーバーな表現です  
元より短くはなりません

### 弾性

金属は伸びるが、  
元に戻る性質を持つ。

伸ばされたボルトは、  
より大きな力で、  
元に戻ろうとする。

この力が対象物を挟み込み、  
がっちり固定する。

これが、ボルトの締付。

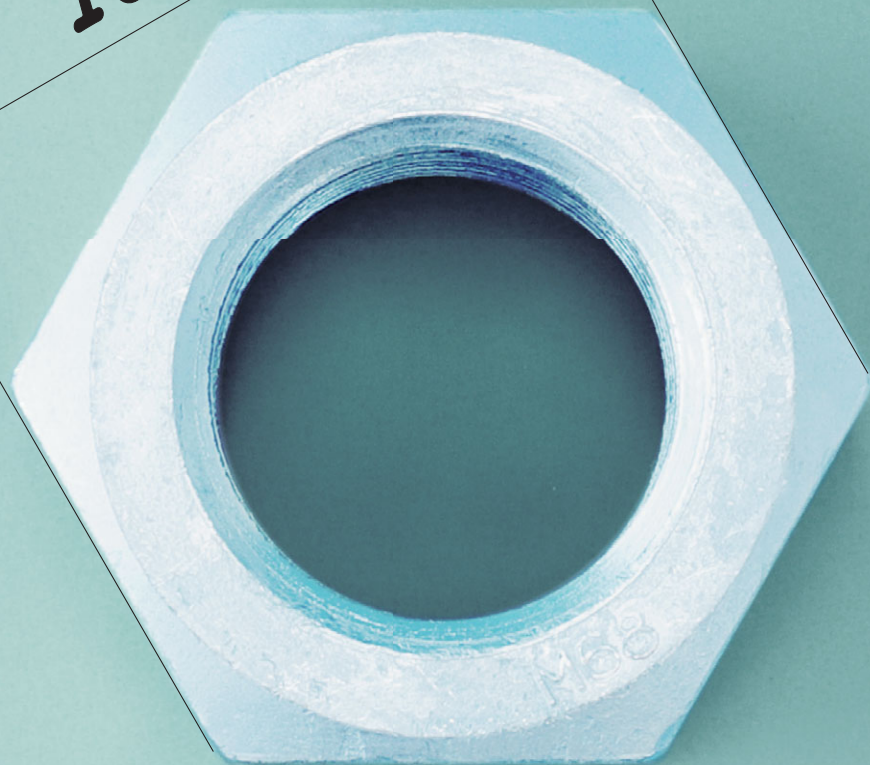


**TORQUE SYSTEM** は  
ボルト締付全般のプロフェッショナル

【作業改善提案】 【各種SVサービス】 【関連工事施工】  
ツール販売・レンタルだけじゃない

※オーバーな表現ではなく  
なんとこちらは原寸です

100mm



こんなに大きいので、一体どこに？



# 信頼

締付も生活も、  
そばにいる安心感。

電気や交通など、  
ライフラインに関わる所に、  
大きなボルトは多い。  
何かあつては一大事、  
締付は困難で重要だ。  
だから近くに私たちがいる。



 **TORQUE SYSTEM** は

全国11拠点で多様な業界に実績豊富





良い締付ツールを紹介できれば、ボルトが回る。  
それが作業改善につながれば、仕事が回る。  
みなさんの良いパートナーになれば、会社が回る。  
より多くの会社から選ばれれば、社会が回る。  
そんな仕事を続けていけば、きっと世界が回る。

だから確実に、精度よく、安全に、  
その仕事の「先」を考えて、  
私たちは日々の仕事に取り組みます。

## INDEX

 INTRO	1
はじめに	
 MESSAGE	9
代表メッセージ	
 BUSINESS	11
事業紹介	
 SPIRIT	19
私たちの考え方	
 CSR&ESG	23
社会と共に	
 STRATEGY	27
業務計画	
 PROFILE	33
会社概要	





# MESSAGE

## ごあいさつ

トルクシステムは2002年に、大型ボルト締付ツールに特化した専門商社として創業しました。その後今日にいたるまで、世界から最高品質のツールを選びすぎり、ユーザーインをモットーとして掲げ、常に現場の最前線でお客様と共に歩んでまいりました。

ボルトの締付作業は単純ではありますが、効率化が難しい上、将来無くなることはありません。当社はこの無くならないボルト作業をできるだけシンプルに安全に、エラー無く完結できるツールを提供することを目指し、生活基盤である各種プラントの運転、保守を中心に貢献し続けていくことを使命として活動しています。

加えて現場の突発的なトラブルに迅速に対処すべく、当社職人が現地に直接出向いて行う配管などの加工工事も手掛け、顔の見える会社であることを意識しています。

[見えてきた次世代のボルト作業]

近年飛躍的な進歩を見せるIT技術により、ボルト締付の世界にも高性能なツールが登場しています。ヒューマンエラーを防ぐため、複合的な締付条件を設定できたり、締付結果だけではなく詳細な作業履歴も残すことでデータを分析してエラー要因を取り除くといったことが可能になりました。

新しい技術や試みは取扱製品に限らず、社内のシステムにも積極的に取り入れ、まず試してみる。トライ&エラーを繰り返しながら、何がベストかを導き、お客さまやお取引先とともに当社も成長する。そのようなWin-Win-Winの関係が新たな価値を生み、社会に貢献できることと信じて、この事業に邁進してまいります。



代表取締役

北原真一





## 事業領域と概要

CORE BUSINESS

### ボルト締付 SOLUTION

大型ボルト(M20~)の締付作業改善に関するあらゆる業務を、現場密着のモットーで行うコア事業

ツールセールス

ツールレンタル

作業SV

開先加工

ボルトのモミ取り

### 現地加工

発電所・プラントでニーズの多い各種加工・工事、締付作業監督を、お客さまの現場に向向いて行う成長事業

### ツールメンテナンス

取扱の多い海外製品を、国内拠点で校正・メンテナンスすることで内外に大きなメリットをもたらす付帯事業

校正

修理

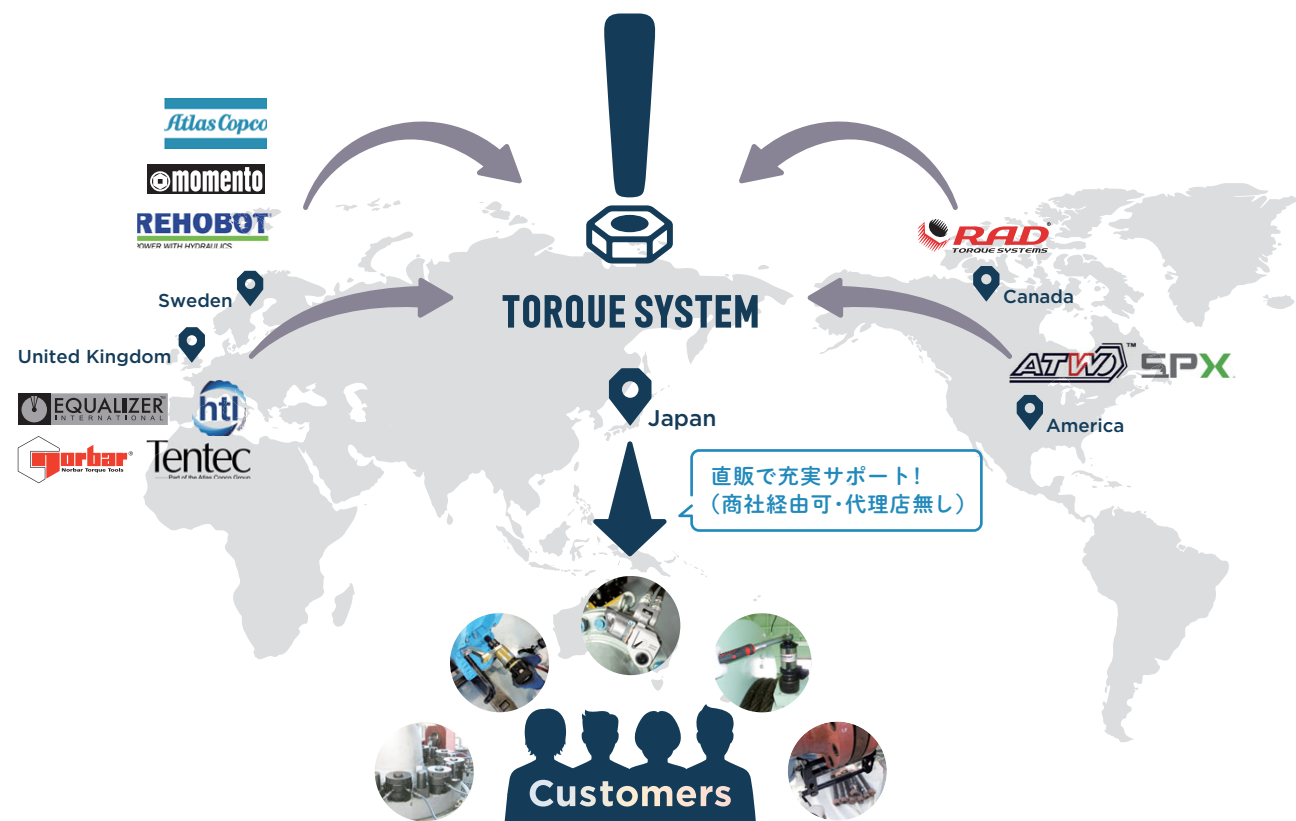
## ボルティング総合メーカーとして

トルクシステムは「油圧トルクレンチ」をはじめとした大型ボルトの締付ツールの販売・レンタル・作業SVをメインに、それらのツールの校正・修理などのメンテナンス業務、また折れたボルトのモミ取り、配管の開先加工など、ボルト締付現場でニーズのある現地加工工事なども行う「ボルティング総合メーカー」です。



# BUSINESSES

## 事業詳細 [ボルト締付] --- 取扱製品へのこだわり



### ボルティング先進の世界各国からツールを専売輸入・直販

ものづくり大国の日本ですが、大型ボルト締付に関しては実は後進です。国土が広く資源も多い諸外国ではエネルギーの需要と供給が多いため、大型ボルト締付のニーズが多い発電所などが数・規模ともに日本を上回るからです。そこでトルクシステムでは世界各国から特に優秀なツールを厳選して専売輸入。安全で効率的な最新のボルト締付環境をみなさまにご提供します。

### オリジナル製品(OEM)を合わせた豊富なラインナップ

もちろん日本ならではの優れた技術や作業ノウハウも存在します。トルクシステムでは長年の現場密着で得たそれらを「作業者目線」で集約したオリジナル製品の開発にも力を入れています。ボルト締付の関連作業に関するあらゆる課題に適切なソリューションをご提案できる豊富なラインナップを、それぞれのお客さまに合った販売・レンタルプランで適切にご提案します。

- [主な取扱製品]
- 油圧トルクレンチ / エアトルクレンチ / 電動(バッテリー)トルクレンチ / 倍力レンチ / ボルトテンショナー / 油圧ナット / 油圧ポンプ / 高周波ボルトヒーター / 超音波軸力計 / フランジ用特殊工具 / ナットスプリッターなど



# BUSINESS

## 事業詳細 [ボルト締付] --- サービスの流れと特徴



2,000台のデモ機があるからできる!

メンテナンス拠点が国内に2箇所あるからできる!

全国7営業所だからできる!

現場ノウハウが豊富だからできる!

※ご要望・各種条件で変更になる可能性があります

### 「現場密着-User IN!」と「顔の見えるお取引」がアイデンティティ

画期的なソリューションのヒントやお客さまの信頼を得る鍵は、必ず現場にあると考えています。トルクシステムではできる限り直接現場を訪れ、実機デモ・訪問納品・直接取説を行います。私たちの仕事は「ツールを売る・貸す」ことではなく「作業改善を提供する」こと、「不安や課題を解消する」ことです。

## Pick Up TQS 油圧トルクレンチってなんだ?

大型ボルト締付ツールの中でも代表的なのがこのタイプ。見た目では分からない使い方と役割を簡単に紹介。

1 油圧ポンプ(動力)と専用ホースで接続



2 ナットに合ったソケットを装着



3 アームを回転させて適切な位置にセット



4 油圧ポンプのリモコンでレンチを作動させ締付スタート!



人力での締付は「人数も腕力も必要。小さなボディに大きなパワー、作業を安全に効率化できる締付ツールは現場の必需品!」

ココが回転する!





## 事業詳細 [現地加工]

### 溶接の強度アップのための配管加工 --- 開先加工



プラントなどにある配管の溶接作業にあたり、溶接部分の強度・品質を確保するため鋼管のフチなどを削る加工、それを現地に出向いて行います。ボルト締付などと合わせて行うことで管理工数減らします。関連工事としてフェーサー・切断・ザグリ加工も承ります。

### 抜けなくなったボルトを除去する --- ボルトのモミ取り



サビや焼き付きが原因で取り外せなくなったボルトを専用ドリルなどの特殊工具と熟練の技術で除去します。対象ボルトのねじ山を傷つけない最もスマートな方法です。関連工事として、穴あけ加工やリマ加工も承ります。

### 取り扱いが難しい製品の作業監修・立ち会い --- 作業SV

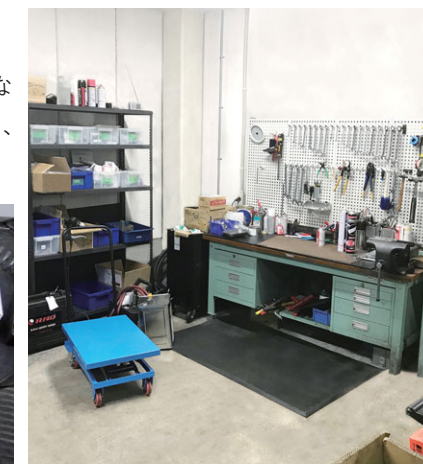
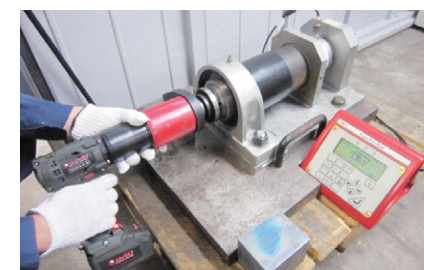


「超音波軸力計によるボルトの伸び計測」「高周波ボルトヒーターによる焼き締め」などの、特に専門的な機械知識を必要とする際は、現地への取り扱い指導員の派遣や締付監督まで、リクエストにお応えできる幅広い対応を行っています。

## 事業詳細 [ツールメンテナンス]

### 輸入ツールも国内校正・メンテナンス

ハードな環境で使用することが多いボルト締付ツールにおいて、迅速な校正・メンテナンス環境は非常に重要です。国内2カ所の整備拠点で、輸入ツールでもできる限り国内で対応できるよう体制を整えています。



## 納入実績

### 選ばれ続けて全国4,000社以上！

愛知製鋼株式会社 / イビデンエンジニアリング株式会社 / 今治造船株式会社 / 宇部興産株式会社 / 宇部興産機械株式会社 / NJT鋼管株式会社 / 沖縄電力株式会社 / 沖縄プラント工業株式会社 / 株式会社ニップラ / KYB株式会社 / 関西電力株式会社 / 関電プラント株式会社 / 九州電力株式会社 / 株式会社九動 / 近畿工業株式会社 / 株式会社栗本鐵工所 / 黒崎播磨株式会社 / 株式会社神戸製鋼所 / 国際石油開発帝石株式会社 / コベルコクレーン株式会社 / 株式会社小松製作所 / サンエイ株式会社 / 山九株式会社 / 山九プラントテクノ株式会社 / 山九重機工株式会社 / 株式会社シーテック / JFEエンジニアリング株式会社 / JFEケミカル株式会社 / JFEスチール株式会社 / JFEプラントエンジニアリング株式会社 / 株式会社ジェイバック / 四国電力株式会社 / JX日鉱日石エネルギー株式会社 / ジャパンマリンユナイテッド株式会社 / 新日本造機株式会社 / 株式会社スガテック / 住友重機械工業株式会社 / 積水化成工業株式会社 / 株式会社ダイセル / 大同特殊鋼株式会社 / 大同マシナリー株式会社 / 太平電業株式会社 / 株式会社高田工業所 / 株式会社中央動力 / 中国電力株式会社 / 中電プラント株式会社 / 中部電力株式会社 / 株式会社中部プラントサービス / 千代田工商株式会社 / 常石造船株式会社 / デンカ株式会社 / 株式会社東京エネシス / 東京パワーテクノロジー株式会社 / 株式会社東芝 / 東芝機械エンジニアリング株式会社 / 東芝プラントシステム株式会社 / 東北電力株式会社 / 東北発電工業株式会社 / 東レ株式会社 / 東レエンジニアリング中部株式会社 / 株式会社トクヤマ / トヨタ自動車株式会社 / 西日本プラント工業株式会社 / 日栄動力工業株式会社 / 日生電機工業株式会社 / 日鉄ステンレス株式会社 / 日鉄テックスエンジニアリング株式会社 / 日本軽金属株式会社 / 日本原子力発電株式会社 / 日本建設工業株式会社 / 日本車輛製造株式会社 / 株式会社日本製鋼所 / 日本製鉄株式会社 / 日本通運株式会社 / 函館どつく株式会社 / 三菱パワー株式会社 / 東日本旅客鉄道株式会社 / 日立建機株式会社 / 株式会社日立製作所 / 株式会社日立プラントストラクチャー / 北陸電力株式会社 / 北陸プラントサービス株式会社 / 北海道旅客鉄道株式会社 / 丸太運輸株式会社 / 三重機械工業株式会社 / 株式会社三井E&Sホールディングス / 三井化学株式会社 / 三菱ガス化学株式会社 / 三菱ケミカルエンジニアリング株式会社 / 三菱重工株式会社 / MHIプラント株式会社 / 三菱電機株式会社 / 株式会社明電舎 / 株式会社UACJ / 四電エンジニアリング株式会社 / レイズネクスト株式会社 (あいうえお順)





## ロゴマークとキャラクター



### 提供するの製品だけではなく、画期的な作業改善ソリューション

それができるのは会社のモットーでもある現場密着「ユーザーイン」ならではの充実したコミュニケーションと、全国ネットワークを駆使した現場経験の共有があっこそ。ナットの中央から飛び出る力強い「！」マークが、ユーザーインから生まれる革新的なソリューションを、安定感とスマートさが共存する英語ロゴタイプが会社の信頼を、それぞれ表現しています。



### トルクシステムの現場の顔 「HyperCat (ハイパーキャット)」

少しだけ生意気そうな顔をした黄色い猫。これがトルクシステムのブランドキャラクター「HyperCat (ハイパーキャット)」。ダンボール・ステッカー・チラシなど、現場の至る所に出現する、スピーディーで知的な、当社のトップセールスマンです！

SPIRIT



# SPiRIT

## MVVに沿った企業理念

/OurVision --- 目指す姿

### 無くならないボルトの 無くてはならない会社

世界には無数のボルトがあり、実は私たちの生活<ライフライン>を支えている  
目立たないが、今後も無くならない、無くなっては困るこのボルトの、無くてはならない存在を私たちは目指します

/OurMission --- 存在意義

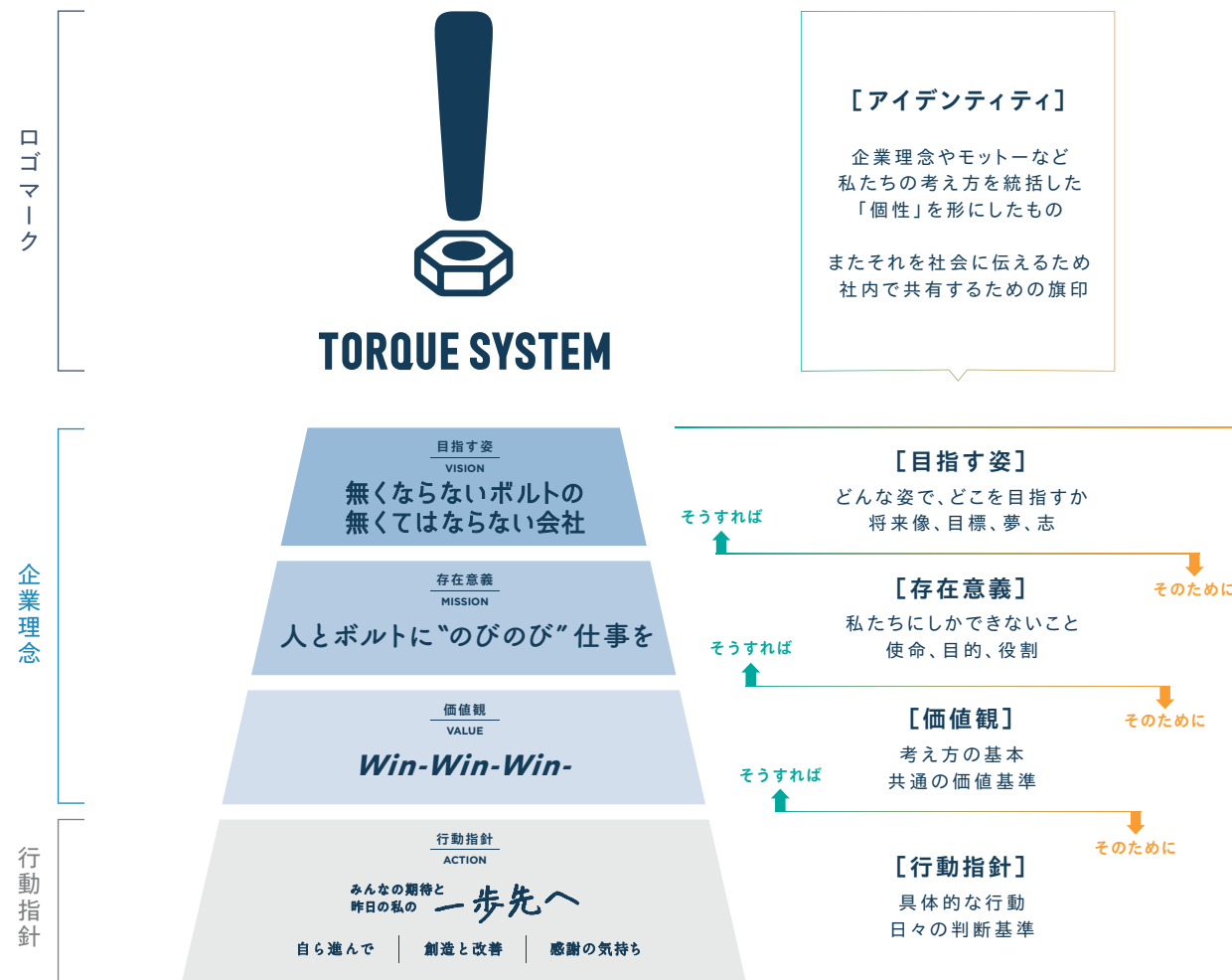
### 人とボルトに“のびのび”仕事を

大型ボルト締付ツールの提供と、それに伴うさまざまなソリューションで  
安全で不安と疲労の少ない”のびのび”とした快適作業と、適切で効果的なボルトの”伸び”を提供します

/OurValue --- 価値観

### Win-Win-Win-

win-win-の繋がりが永遠に続け、全てのステークホルダーに  
「トルクシステムがあってよかった」と思ってもらえることを共通の価値観にします



### 19年目のアップデート

創業時からのDNAはそのままに、より社内に、そして現代社会にフィットする形に、MVV(ミッション・ビジョン・バリュー)」の枠組みを用いて企業理念のアップデートを行いました。すべては「無くならないボルトの無くてはならない会社」になるため、それが当社が社会で成せる一番の貢献であるためです。





# CSR & ESG

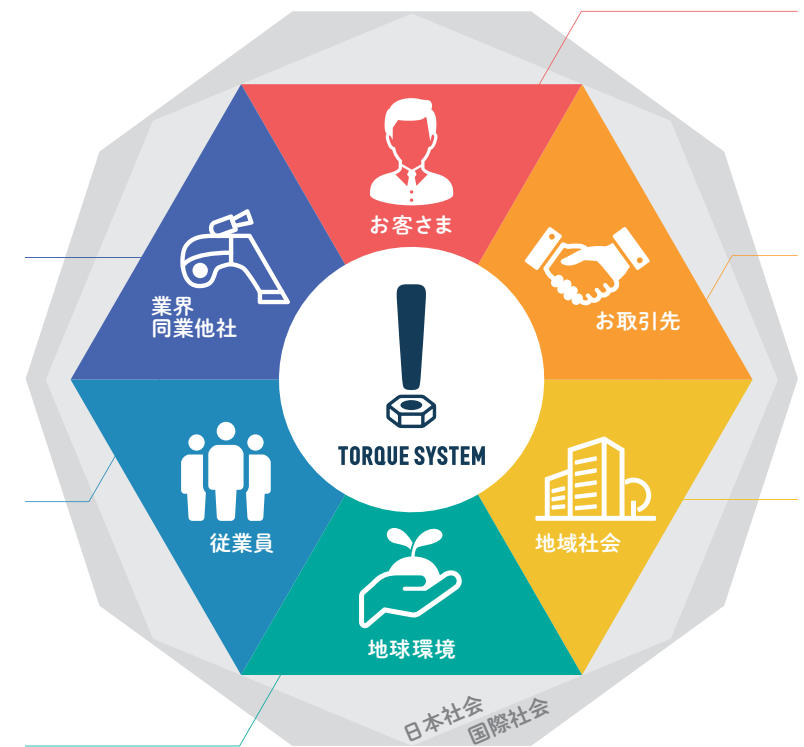


## ステークホルダー相関図と方針

「業界・同業他社」との  
コミュニケーション方針  
情報とノウハウの還元を  
積極的に行い、業界全体の  
活性を推進する。

「従業員」との  
コミュニケーション方針  
業界では類を見ない現代的な  
働き方で、ベストを尽くせる環境  
を提供し、公私の充実を図る。

「地球環境」との  
コミュニケーション方針  
最新の環境対策製品について  
国内外へアンテナを広げ、他社  
にはできない貢献をする。



「お客さま」との  
コミュニケーション方針  
「User In!」をモットーに現場  
密着を徹底して、いつも側に  
いるパートナーになる。

「お取引先」との  
コミュニケーション方針  
知識・技術を共有し、切磋琢磨  
しあえる Win-Win の関係  
構築を目指す。

「地域社会」との  
コミュニケーション方針  
ニッチだが重要な会社・業界  
を、本社のある愛知県大府市  
から浸透させる。

## 社会の中の会社

### 「社会の中の会社」CSRプロジェクト

6つの主たるステークホルダーそれぞれにコミュニケーション方針を定め、取り組みと評価がしやすいCSR活動を行っています。合言葉は「社会の中の会社」。当社のCSR活動は自社・各社員が「社会」との位置関係や関わりを常に意識することから始まっています。





# 具体的な取り組み



## お客さま・お取引先向け勉強会・安全講習会の実施



「安全に効率良く」あることは作業員・会社にとって急務で、トルクシステムで取り扱うツールの存在意義です。ツールの宣伝目的ではなく、日々の経験から得た「安全に効率よく」作業するためのノウハウ・ポイントを講習会などの形で無償で提供しています。

## 情報セキュリティへの取り組み



2つのクラウドを駆使して出先からも社内外とのコミュニケーションや情報共有を行う現代的な仕事スタイルのトルクシステムでは、情報セキュリティ意識を高めるために、入社時のマンツーマン研修や、定期的なシステム関連講習を行っています。

## 学校などを通じた被災地支援や各種寄付活動



学校や地域団体を中心とした地域社会との関わり、そしてそこから波及した社会貢献活動を積極的に行っています。活動は多岐に渡り、被災地支援・学校支援・福祉支援・資金協力などさまざま、本社大府市からの業界イメージアップを目指しています。

## 地域のスポーツ大会への協賛・参加



地域活性化、業界イメージアップ、そして社員の健康推進を目的としてマラソン大会への協賛・参加を行っています。他にもお取引先との交流も兼ねた社内スポーツ大会を開催し、健康推進を心がけています。

## 環境に優しい製品の取り扱い



ボルト・設備をサビや腐食から守るシリコンベースのコーティング材。強力な保護効果ながら、海洋汚染など環境への影響が無い画期的な製品。



装置内で高い圧力をかけることで140度の水(熱水)を作りだしその性質を利用して洗剤を使わず強力な洗浄・脱脂・除菌を実現する水圧に頼らないので対象を傷つけず多様なシーンで使用可能

社会の課題に取り組むべく、ボルト締付関連およびその周辺でも環境に配慮した製品が国内外から登場しています。広く各種業界に繋がりがあからこそ、こういった製品の取り扱いも社会に対する責任と考えます。

## Webを主とした情報還元



「役に立つ」をテーマにしたwebサイトから多くの資料がメールマガジンを月1回発行ダウンロード可能

お客さまにボルト締付の最適なお提案ができるのも、日頃の仕事の中からさまざまなヒントや経験を得ているからです。そのノウハウを、メルマガやwebサイトを通して、できる限りみなさまに還元しています。



STRATEGY



## 来たる「20周年」を見据えて



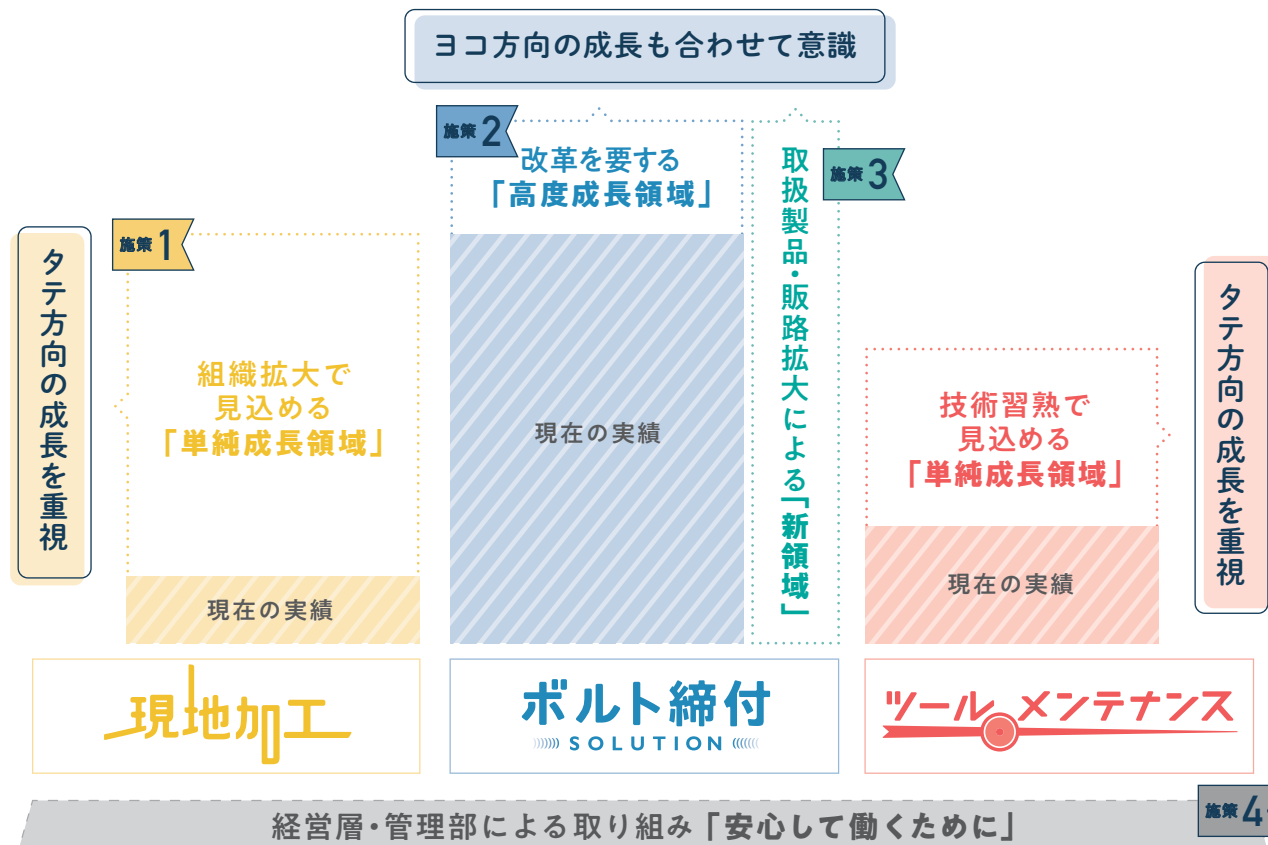
### 2022年1月でトルクシステムは創立20年を迎えます！

みなさまに支えられて成長を続け、もうすぐ創立20年を迎えるトルクシステム。責任ある「ハタチ」の会社に相応しい社会貢献と社会的責任を果たすため、会社の心身ともにより一層の成長をお約束します。また20周年を記念してwebサイトのリニューアルなどを行い、みなさまとのコミュニケーションの活性化をはかります。



# 業務成長計画ダイジェスト

## 各事業の成長ビジョン



創立20年、その先を見据えて、成長領域を事業ごとに明確化しています。成熟度の異なる事業を複数同時に展開することで、会社のコンスタントな成長が期待できます。発生した課題に対する施策も成熟度によって異なりますが、どの段階であっても「その施策を行う意味」を社員へ伝え、理解の上で行うことを重要視しています。

## 成長領域に対する具体的な施策

### 施策1 現地加工事業の組織拡大

現地加工業の取り扱いから数年を経て、一定の実績と認知を得ることができました。人員規模の小ささで、残念ながらお客さまのご要望に応えられないケースも発生してしまっている現状は、人員増員によるメリットが最大化する段階と言えます。対応範囲の拡大に繋がる設備投資とともに、人員の育成・増員を最優先に行い事業成長を目指します。また、ニーズに応じた新たな加工の取り扱いも予定しています。

### 施策2 課題のプロジェクト化

さまざまな業界で既に一定のシェアを占めるボルト締付ソリューション事業では、更なるステップアップ実現のために戦略的および精神的にレベルの高い施策が必要です。決して多くはない人数で全国をカバーする当社の営業スタイルで行うには、各種課題に対しての施策を自らで考え実行していくために、それらを都度明確にプロジェクト化して徹底的に取り組む必要があります。既にいくつかのプロジェクトがスタートしています。

### 施策3 海外販路の開拓

今後のボルティング需要に大きな発展が見込めるASEAN諸国を中心とした海外にパートナー企業を作り、自社ブランド製品の販売を進めています。販売ネットワークを海外に広げることは単純な販路の拡大に留まらず、国内企業の海外案件への参入、日本で使用されていない製品やノウハウなどの情報取得など、各種業務にも多くのシナジーが見込めます。

### 施策4 安心して働くために

事業を成功に導き会社を成長させるには、社員それぞれが仕事・プライベートの両面を充実させて、高いモチベーションを保つ必要があります。そのためには「安心して働ける」という会社への信頼感は欠かせません。当社では「社会と共にあること」「ベストを尽くせる環境であること」が安心に繋がると定義し、現代的で効率的な社内制度・システム・評価体制を導入し、そこに対しての意見交流も活発に行っています。

# STRATEGY

事業コラボレーション



×



## 株式会社バルカーとの連携

### ガスケットは最適 その締付は…最適?

ガスケット業界のリーディングカンパニー **日本バルカー工業** は、大型ボルト締付業界のトップメーカー **トルクシステム** と共同で、フランジの「締結」に関するお悩みまでトータルサポートします。

**トルクシステムについて**

- トルクシステムは、**油圧トルクレンチ**をはじめとした**大口ボルト締付ツール**の**販売**・**レンタル**を行う専門メーカー
- ボルト締付作業・現場改善
- 漏洩トラブル
- ガスケット交換効率化

▶特徴  
◎現場作業を楽にして優れたノウハウ・経験から、みなさんに最適な締付を提案します。  
モットーは「ユーザーファースト」! まずは無料デモから!  
◎業界トップシェア! 全国7箇所の営業所から、いつでも現場に駆けつけます!  
◎自社ブランド・厳選海外ツールを「専売」しています。

▶会社情報  
トルクシステム株式会社  
【東京・中部・関西・中国・中国東部・九州・北海道】  
東京: 0474-90927 中部: 0575-82828 中国: 0543-82828  
http://www.torque-system.jp 0475-23791

**NIPPON VALQUA INDUSTRIES, LTD.**  
日本バルカー工業株式会社  
〒100-0004 東京都千代田区千代田1-10-11R Torque Tower204R  
TEL: 03(5434-7370) FAX: 03(5434-0560)  
\*T・R・C・製品に関するお問い合わせは、必ず各営業所までお問い合わせください。

フランジとフランジの間に挟みこむことで気密性・液密性を持たせる固定用シールをガスケットと呼びます。その性能を最大限発揮させるためには適切な力でフランジボルトの締付を行う必要があります。そのガスケットなどのシール材メーカー大手である株式会社バルカーと、フランジ締付に関して豊富な経験を持つ当社がタッグを組みました。当社からは目的に応じた締付ツールの選定とフランジボルト締付に関するあらゆるノウハウを、お客さまへの同行や、勉強会の開催などを通じて提供しています。また今まで当社では対応できなかった適切なガスケットの選定・提供が、バルカー社の協力により実現可能となり、フランジ締付に関する課題解決をワンストップで行うことが可能となりました。バルカー社の体験型シール施工研修センター「STCセンター」で、当社の各種ツールが常備されており、実地型の研修や製品・締付のデモが可能です。(写真:センター内の大型フランジ)



## Pick Up TQS

### 社員の声 テーマ:会社の強み/私の強み



当社営業マンはスーツ姿では営業しません。作業服で営業をします。なぜなら、現場密着の営業をすることで、お客さまから「この商品が欲しい」とご連絡をいただいても、現場に向かい確認し、適切でなければ別の製品をご紹介します。当社の強みはこの「提案営業」をモットーとしている点です。

会社の強み

営業部15年目  
関東営業所長  
**津嶋**

私の強み

社歴も長く、担当のお客さまも幅広いので、現場経験がとにかく豊富(製鉄・石油化学・発電所・建機・その他)です。その経験を生かした「提案営業」をできるだけスピーディーに現場へ向かい実施しています。また、お客さまからのリクエストに【即行動】で応えることを私のモットーとしています。

ボルト締付に関する知識やノウハウが豊富で、この業界に関する製品も多岐にわたり取り揃えている点が強みだと考えます。またアフターサービスにも力を入れており、製品販売後のフォローや、現場でのトラブル時にも迅速に対応する体制が構築されている点も強みと言えます。

会社の強み

工務部6年目  
技術グループ長  
**山中**

私の強み

私の部署では主に現場でのSVや、製品メンテナンス業務を手掛けていますが、お客さまに安全に作業していただくための改善や、メンテナンス効率を上げるための提案は、コストを惜しまず積極的に取り入れる社風ですので、日々の改善にとてもやりがいを感じています。

全国の営業所・テクニカルセンターから充実したサポートが受けられるところが大きな強みです。まずは営業担当が直接現場へおもむき、最も効率的な締付方法をご提案します。また国内校正・修理を含めたアフターフォローも充実しています。どんなご質問でも真剣に取り組みます。

会社の強み

営業部3年目  
**信木**

私の強み

お問い合わせがあった際は、すぐにお客さまへ連絡するよう心掛けています。お問い合わせ内容以外にも、何が情報にヒアリングすることで「問題解決」に全力を注ぎます。積極的に入れる社風ですので、日々の改善にとてもやりがいを感じています。

社員同士の深い絆が、当社の強みと考えます。融和団結と情報共有に力を入れており、年に一度、全体ミーティングを実施して社員間の交流を図っています。またクラウドサービスも有効活用することで、さまざまな業務情報をスマートに共有し、お客さまへ迅速にサービスを提供できる体制が整っています。

会社の強み

工務部2年目  
**田中**

私の強み

出張で全国各地へ向かうため、事前の準備としてお客さまと工事の調整を行います。その時に当社営業担当とお客さまへ積極的にコミュニケーションを取り、現場作業を進めやすい環境づくりを目標としています。これからも社員間で交流を図り、お客さまからも話しやすい存在として頼りになれるように尽力します。

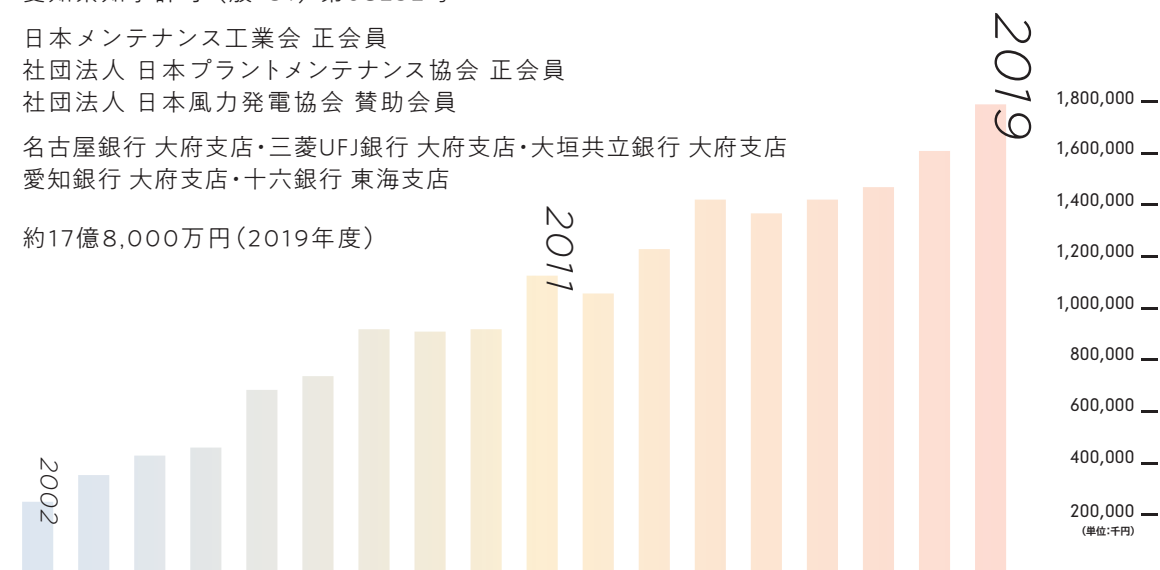


# PROFILE



## 会社概要

社号	!	<b>TORQUE SYSTEM</b> トルクシステム株式会社
設立		2002年1月8日
創業		1992年10月
代表者		代表取締役 北原真一
資本金		1,000万円
従業員数		42名
本社所在地		〒474-0027 愛知県大府市追分町5-225
TEL		0562-45-5578
FAX		0562-45-6768
フリーダイヤル		0120-710-969
MAIL		info@torque-system.jp
WEB		https://www.torque-system.jp
建設業許可		愛知県知事許可(般・31)第68252号
所属団体		日本メンテナンス工業会 正会員 社団法人 日本プラントメンテナンス協会 正会員 社団法人 日本風力発電協会 賛助会員
取引銀行		名古屋銀行 大府支店・三菱UFJ銀行 大府支店・大垣共立銀行 大府支店 愛知銀行 大府支店・十六銀行 東海支店
年商		約17億8,000万円(2019年度)
年商推移		





# PROFILE

## 拠点紹介

### [本社]

〒474-0027 愛知県大府市追分町5-225  
 TEL 0562-45-5578  
 FAX 0562-45-6768

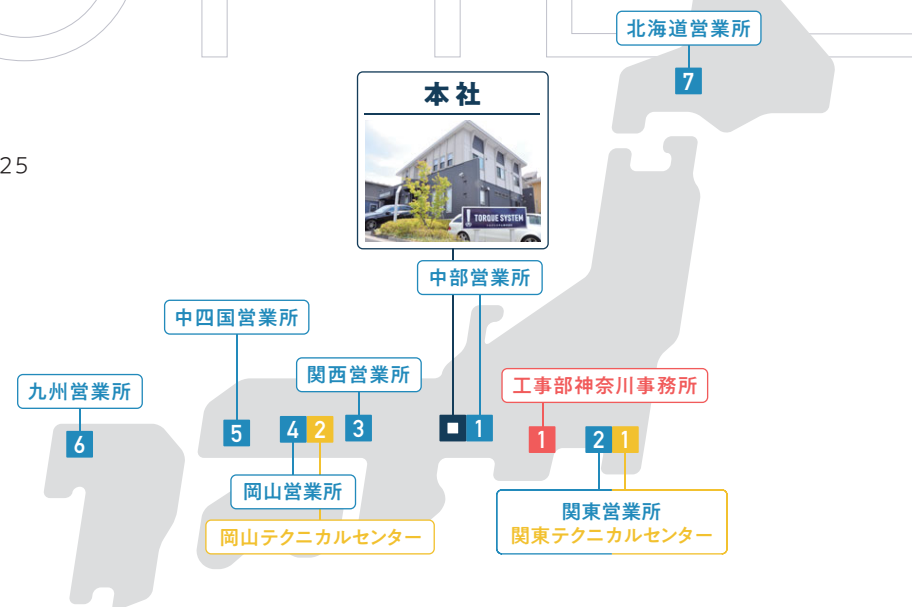
お問い合わせはコチラへ

フリーダイヤル ナットク ロック  
**0120-7109-69**

FAX: 0562-45-6768

MAIL: info@torque-system.jp

※各営業所へのお電話は本社へ転送されることがあります



### [営業所]

#### 1 中部営業所

〒474-0027  
 愛知県大府市追分町1-193  
 TEL 0562-38-5721  
 FAX 0562-38-5722

#### 2 関東営業所

〒290-0069  
 千葉県市原市八幡北町2-11-7  
 TEL 0436-67-1650  
 FAX 0436-67-1651

#### 3 関西営業所

〒674-0083  
 兵庫県明石市魚住町住吉2-6-27  
 TEL 078-940-8845  
 FAX 078-940-8846

#### 4 岡山営業所

〒700-0973  
 岡山県岡山市北区下中野718-109  
 TEL 086-250-7693  
 FAX 086-250-7694

#### 5 中四国営業所

〒743-0007  
 山口県光市室積3-6-33  
 TEL 0833-75-0730  
 FAX 0833-75-0731

#### 6 九州営業所

〒848-0041  
 佐賀県伊万里市新天町284-6  
 TEL 0955-22-5288  
 FAX 0955-22-5299

#### 7 北海道営業所

〒053-0005  
 北海道苫小牧市元中野3-5-30  
 TEL 0144-61-1624  
 FAX 0144-61-1625

### [テクニカルセンター]

#### 1 関東テクニカルセンター

〒290-0069  
 千葉県市原市八幡北町2-11-7  
 TEL 0436-67-1650  
 FAX 0436-67-1651

#### 2 岡山テクニカルセンター

〒700-0952  
 岡山県岡山市北区平田111-110  
 TEL 086-239-7612  
 FAX 086-239-7613

### [工事部事務所]

#### 1 工事部神奈川事務所

〒252-1106  
 神奈川県綾瀬市深谷南1-16-1  
 TEL 0467-40-4096  
 FAX 0467-40-4097

## 成り立ちと沿革

2002

愛知県大府市に創立。油圧トルクレンチ、ボルトテンショナーなどの販売を始める  
 同時に関東営業所・関西営業所・中四国営業所・九州営業所を開設

2003

スウェーデン・Momento社より、ソケットの輸入を開始。代理店契約を締結

2004

高周波ボルトヒーター装置のレンタル事業を本格的に開始

2005

自社ブランド油圧トルクレンチ「Hyper Cat」販売開始

自社ブランドの高周波ボルトヒーターMF型を開発

岡山営業所を開設

ボルトテンショナー「PSTシリーズ」販売開始

北海道営業所およびサービスセンターを開設

2007

ベルギー・Rapidtorc社の油圧トルクレンチ「RTシリーズ」を輸入開始。代理店契約を締結

2009

カナダ・New world technology社とエアートルクレンチ「RADシリーズ」の代理店契約を締結

大府市追分町に本社社屋を新築し、移転

2012

英国・Equalizer社と代理店契約を締結。フランジワーキングツールの販売開始

伸工貿易株式会社と業務提携。英国・Norbar社の倍力レンチの販売を開始

自社ブランドの油圧レンチRTS・RXSシリーズの販売を開始

2014

アトラスコプコ社の産業機器事業部と代理店契約を締結  
 Tentecボルトテンショナー、Rapidtorc油圧レンチの取り扱いを開始

2015

工事グループを設立  
 アトラスコプコ社のエアージェインダーの販売開始

2016

工事グループ神奈川事務所を開設し、モミ取り事業を開始

2017

工事グループを工事部に改称し、工事部に技術グループ・工事グループを置く  
 日本バルカー工業株式会社(現:株式会社バルカー)との提携を開始

2018

開先加工事業を開始

2019

フィリピン国内の販路開拓を目的としてHytecPower社と代理店契約を締結

2020

本社併設の中部営業所が独立移転

岡山営業所併設の技術グループ(岡山)が、岡山テクニカルセンターとして独立移転  
 併せて技術グループ(関東)も、関東テクニカルセンターに名称を変更

2022

1月で創業20周年



# PROFILE

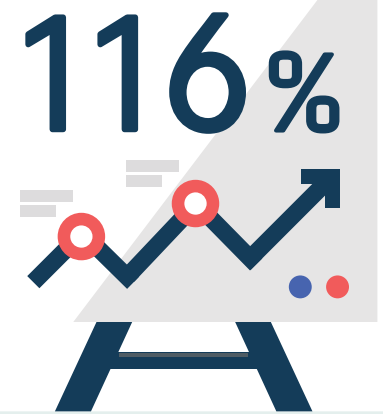
## Pick Up TQS

### 「数字で見る」トルクシステム

おかげさまでもうすぐ20周年!

#### 売上成長率(平均)

「成長」が  
全ての安定と  
社会貢献に  
繋がります!



2002~2019年売上高の前年成長率の平均

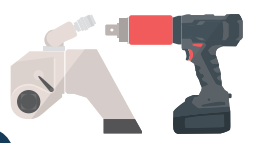


#### 販売・レンタルシェア

第1位

油圧トルクレンチ・ボルトテンショナーの販売・レンタル事業(帝国データバンク調べ)

#### 保有デモ機数



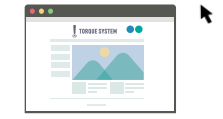
2,000台以上

#### 創立

19年

#### webアクセス数

11,941/月



2020年6月度データ

#### 拠点数

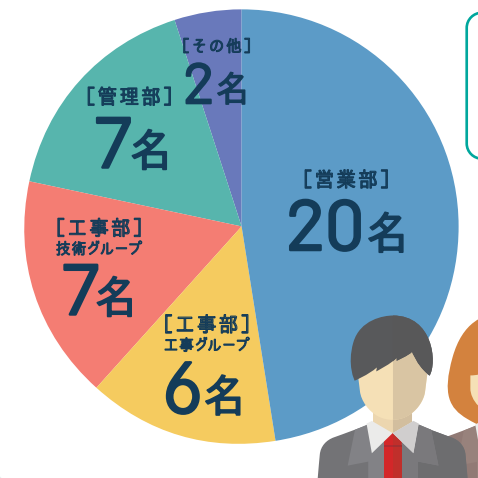
11拠点

#### メルマガ配信数

13,804件



#### 各部人員構成



営業部主体の  
人員構成が  
近年大きく変わり  
間接職が増えました

#### デバイス保有数

2.56台/人



クラウドを  
活用した  
現代的な  
働き方!

#### 従業員データ

平均年齢 38.1歳  
中途入社率 100%



#### 取引実績

47都道府県に  
4,000社以上

全国に  
実績あり!



#### 歴代ナンバーワンデータ

最大締付トルク  
110,000Nm

最大ボルトサイズ  
M240

ボルトの直径  
24cm!

1mのスパナに111トンの重りをつけた時にかかる力と同じ!!!

最大売上金額  
1案件あたり 8,700万円

#### 現地加工(工事・SV)実績件数

335件



2019年データ

#### 営業車年間移動距離(平均)

4万km

