

私たちは各種工業炉・環境プラントの
あらゆるニーズにお応えします。



株式会社 テーエヌケー

会社案内

Corporate Profile

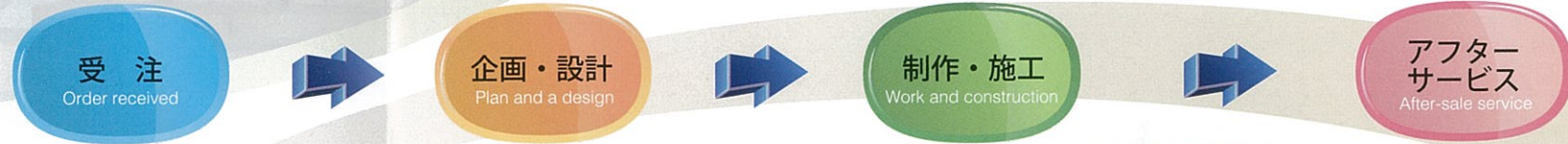
Business Outline 業務内容

「熱」のプロフェッショナルとして、蓄積した技術力とノウハウを発揮致します。

We are professionals at using "heat". We demonstrate the technical capabilities and know-how which we have accumulated over the years.

受注～企画・設計～製作・施工～アフターサービスまで、お客様のご要望にトータルに対応致しますので、何でもご相談下さい。

We are able to satisfy our clients' demands completely, anything about your order, plan, design and construction. We can construct a product that fits your specific needs. If you have any questions or request please ask.



幅広い産業界がお客様である以上、営業マンが現場を知り尽くし、あらゆるノウハウを熟知していなければ親身にご提案ができないと弊社は考えます。お客様とのコミュニケーションを第一に、お打合せ等をさせていただきます。



お客様のニーズにお応えするため、省エネルギー・ランニングコストの低減を考えた企画・設計に努めております。またお客様との図面等の確認についても、電子メール等を利用したスピードのある対応を心掛けております。



設計後の製作・組立・試運転・立会検査等の作業を弊社工場内において一貫して行っております。製作にあたり、新技術の導入・新素材を活用して、万全な製作管理により短納期でご満足頂ける製作・施工を行っております。



弊社では納入後のアフターサービス体制を整えており、点検・測定等の定期サービスを行い、修理等についても弊社工事スタッフにより迅速なメンテナンスを心掛けております。なお、既設置装置のご相談にもお応え致します。

Products 製品紹介

お客様のニーズにあった製品をひとつひとつ丁寧に作り上げていきます。

Each product is purposely chosen to fit the client's needs and completed carefully one by one.

各種工業炉の設計・施工

design and construction of an industrial furnace



連続式無酸化焼鈍炉 Continuous type non-oxidation annealing furnace



アルミニウム熱処理炉 Aluminum heat treatment furnace



バッチ型無酸化焼鈍炉 Batch-type non-oxidation annealing furnace

取扱製品

Handling products

熱処理設備	焼入炉・焼戻炉・焼準炉・焼鈍炉・浸炭炉・窒化炉・焼結炉 焼成炉・真空炉・アルミ熱処理炉・真空洗浄装置等
加熱設備	鍛造加熱炉・圧延加熱炉
溶解設備	アルミ溶解炉等
その他	窯業・ガラス・化学等熱関連設備

Service サービス

点検・メンテナンス・販売などのサービスも行っています。
We offer inspections, maintenance, sales, etc.

設計・施工だけではなく、納品後の製品が円滑に稼動するように、点検・メンテナンス・販売などのサービスを行っています。

We not only offer inspections, maintenance, sales and manufacturing but a complete service. We offer a smooth transition to ensure that goods will be able to operate smoothly after delivery.

- 省エネルギー診断
- 温度分布測定
- 耐火物修理工事
- 耐火物・機器販売

- Energy-saving Analysis
- Temperature distribution measurement
- Refractory product repair work
- Refractory product, Equipment sales



多様化するニーズに対応し、 快適な生活環境づくりをささえます。

Our company satisfies the need to diversify as well as supports a comfortable living environment.

[工業炉プラント]

Industrial furnace plant

工業炉プラントは「熱処理プラント」と「化学プラント」の2種類に大別されます。熱処理プラントとは、材料の強度を持たせるために表面改質を行い、組織の均一化を図り安定した状態にするもので、鍛造加熱と圧延加熱に分類できます。化学プラントは、多岐に渡る化学変化をコントロールし、高温分解、冷却液化などを行うものです。

弊社では多目的熱処理炉、バッチ式ガス浸炭炉をはじめ各種産業の生産工程に不可欠な工業製品の熱処理施設に豊富な実績を有し、各種工業炉プラントの設計・製作で金属熱処理技術をリードしています。

幅広い産業分野を網羅する対応力で、ますます高度化するニーズに高品質とハイテクノロジーでお応え致します。

[環境プラント]

Environmental plant

大量生産・大量消費に支えられた私たちの社会はまた、大量のゴミを生み出す社会でもあります。ゴミの多様化は産業公害や都市公害の原因となり、ゴミが私たちの暮らしを脅かさないとも限りません。また有毒なダイオキシンの発生などの新たな問題も生まれています。

そうした中、当社の製作する環境プラントは、周辺環境の保全を第一に配慮したシステムとしてご好評を頂いております。二次公害防止のための黒煙、悪臭、有害なガスの排出のない最適なシステムのご提案で、あらゆるニーズにお応えすることができます。

もちろん既存施設への施工も可能です。少資源国である我が国においては、廃棄物よりレアメタルの回収等の装置、その他再利用装置のご要望にもお応えいたします。

Technical

Nationality

Knowlege

テーエヌケー (TNK) という社名に込めたのは、高い技術力で国際的に通用する企業へという社員全員の熱い思いです。低コストと自動化をテーマに他社との差別化を図り、あらゆるニーズにお応えする技術力で明るく豊かな地域社会創造のお役に立ちたいと願っております。

TNK is recognized by many as an international company with superior technological capabilities. And we use these capabilities to help brighten and enrich the community. What makes us different from other companies is our low cost and automated system. Our technological capabilities can be the answer to all your needs.

Corporate Profile

会社概要

私たちはこれからも技術と経験を積み重ね、皆様とともに歩んで参ります。

We use our proven technology and experience to walk together into the future with you.

- 商号
Company Name 株式会社テーエヌケー
TNK Co.,Ltd
- 所在地
Location 本社/
〒950-3304 新潟市北区木崎1828
Headquarters/
1828,Kizaki,Kita-ku,Niigata City,Niigata Pref.950-3304,Japan
TEL 025-386-6363
FAX 025-386-6330
E-mail general-6895@tnk.ne.jp
- 松浜工場/
〒950-3126 新潟市北区松浜8-25-3
- 合併会社/
TNK MAX(THAILAND) CO.,LTD.



本社
Headquarters

- 取締役会長
Board Chairman 田辺 藤栄
Fujiei Tanabe
- 代表取締役
President 二宮 則政
Norimasa Ninomiya
- 設立年月日
Established 平成7年1月
Jan,1995
- 従業員数
No.of Employees 28名
28
- 資本金
Share Capital 40,000,000円
40million JPN Yen
- 取引銀行 北越銀行・第四銀行・大光銀行
- 業務内容 ●各種工業炉プラント設計・施工
●環境プラント設計・施工
●耐火物製品販売及び修理施工

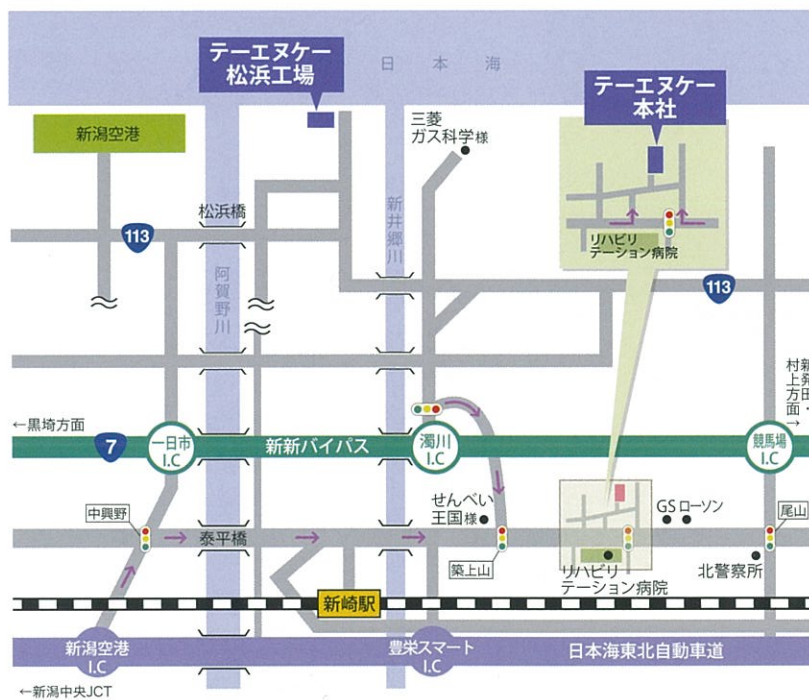


工場
Factory

■ 主要取引先

- 株式会社アイ・シー・エス
- 株式会社TM
- 旭カーボン株式会社
- 新井工業株式会社
- NSKプレジジョン株式会社
- 大野精工株式会社
- 株式会社神峰精機
- 株式会社川崎製作所
- 高周波工業株式会社
- コバレントマテリアル株式会社
- 有限会社清信熱処理工場
- JFE精密株式会社
- JUKI会津株式会社
- 上越工業株式会社
- 株式会社セイタン
- セキサーマル株式会社
- 大同興業株式会社
- 大同特殊鋼株式会社
- 大平洋製鋼株式会社
- 株式会社ダイヤモンド
- 株式会社高橋機械
- 株式会社高橋熱処理
- 株式会社タナベ
- 田辺商事株式会社
- 多摩冶金株式会社
- 中外炉工業株式会社
- 千代田工販株式会社
- ティエフォー株式会社
- テクノウォーツ株式会社
- 株式会社テクノフレックス
- トーカイ株式会社
- 長岡電子株式会社
- 株式会社長岡熱錬
- 新潟原動機株式会社
- 株式会社新潟マテリアル
- 日揮触媒化成株式会社
- 日本カーボン株式会社
- 株式会社日本テクノ
- 日本重化学工業株式会社
- 日本ドレッサー株式会社
- パーカー熱処理株式会社
- 日立金属株式会社
- 株式会社日立産機システム
- 株式会社日立ニコトランスミッション
- 株式会社不二越
- 藤田熱処理株式会社
- 株式会社北越エンジニアリング
- 北越紀州製紙株式会社
- 株式会社北越タンバクル
- 北越メタル株式会社
- 本田金属技術株式会社
- 松山技研株式会社
- 株式会社水澤化学工業
- 三菱製鋼株式会社
- 三菱マテリアルテクノ株式会社
- 明道メタル株式会社
- 株式会社山由製作所
- 理研精機株式会社
- 理研鍛造株式会社
- 各自治体 (順不同 敬称略)






株式会社 テエヌケー

〒950-3304 新潟市北区木崎1828
 TEL:025-386-6363 FAX:025-386-6330
 HP <http://www.tnk.ne.jp/>
 E-mail general-6895@tnk.ne.jp