



レベラーライン



FMSライン



業務用厨房機器

* 企業PR・挨拶等

～ 製品安全第一主義 - Safety First ～

タニコーでは、製品開発において、お客様が求める製品作りに努力を重ねて参りました。最新技術の導入や永年培われたノウハウを基盤に、常に新しい価値をご提案し続けて参ります。しかし、タニコーの製品作りで最も重要に考える事。それは、お客様の安全を第一に考える事です。ガス燃焼機器をはじめとする加熱機器等をより安全に、そしてより使いやすく。安全こそ、タニコーが考える最高の性能だからです。

* 事業内容

業務用厨房機器及び関連機器各種(ガスレンジ、ガステーブル、IHコンロ、スチームコンベクションオープン、コンベクションオープン、高速オープン、中華レンジ、ゆで麺器、フライヤー、焼物器、ベーキングオープン、シンク、調理台、作業台、食器洗浄機、食器消毒保管庫、冷蔵庫、冷凍庫)、移動型・据置型ステンレスタンク、ポルカプレート、排水枡・側溝、システムキッチンの製造、販売、設計、施工、及び海外厨房機器の輸入販売。その他、上記に付帯する業務。

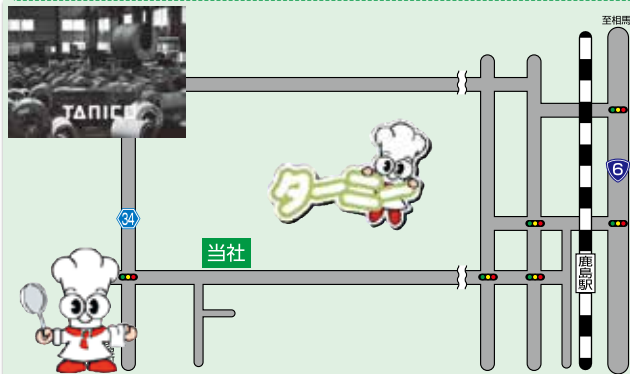
* 営業品目

- ガスレンジ ○ガステーブル ○IHコンロ
- スチームコンベクションオープン
- コンベクションオープン
- 中華レンジ ○ゆで麺器 ○フライヤー
- 焼物器 ○ベーカリーオープン ○シンク
- 調理台 ○作業台 ○食器洗浄機
- 食器消毒保管庫

* ライセンス取得状況

- 品質マネジメントシステム
- 環境マネジメントシステム(本社)JE0368C
- NSF(国際衛生財団)認証
- 建設業許可・国土交通大臣 許可(般-23)第13069号
- 建築士事業所登録:東京都知事登録第47903号

* 会社概要



当社の売りはこれだ!

- デザイン設計、構造設計
蓄積されたノウハウをデジタル化し、最新のスペックでプラットフォームを設計。使い勝手に合わせたモジュール設定などを行います。
- 部品設計
スペックや価格などを考慮した部品を細部まで設計、選択。また、人に触れるパーツなどは、モックアップモデルを製作し、入念に煮詰めます。
- 耐久テスト
数千時間にも及ぶ耐久テストやガスプラント施設を使った燃焼試験など、安全性・経済性がテストされます。
- レベラーライン(板金矯正切断装置)
ステンレスコイル材をコンピュータ管理のもと自動切断。原材料の一括仕入れと無駄のない裁断によりコストダウンが可能。また、長尺ラインの製作も可能としています。
- 金型
各種工作機械により自社内部部品加工を行い、多品種生産に対応しています。
- ガスプラント
ガス機器の場合、ガスプラントを使用し、全国のガス種を再現し燃焼試験を行います。



* 主要設備

レベラー(0.5t～6.0t) プレス(30t～1000t)
 プレスブレーキ(30t～1000t) 油圧プレス シャーリング
 マシニングセンタ NC旋盤 シングルコラム形立旋盤
 3次元レーザー ベンディングローラー レーザー加工機
 タレットパンチプレス エアークランプシーマ
 シーム溶接機 アーク溶接機 スポット溶接機
 ロボット溶接機 プラズマ溶接機 内面・外面溶接機
 放電加工機 プラズマ自動切断機 スピニングマシン他

- 所在地 福島鹿島工場：〒979-2453
 福島県南相馬市鹿島区小池字原畑125
 TEL.0244-46-5811
 FAX.0244-46-5813
 URL: <http://www.tanico.co.jp/>
- 代表者 代表取締役社長 谷口 秀一
- 創業年 1976年(昭和51年)3月
- 資本金 520,000千円
- 従業員数 1,538名(内福島320名)
- 問合せ先 工場長 松本 儀彦
 TEL.0244-46-5811 FAX.0244-46-5813
 E-mail: matsumoto@tanico.co.jp