



COMPANY PROFILE

会社案内



株式会社テーエムシー

これからの社会の多様なニーズに 応える技術を。

製造業と機械工具商を併設しているから、
迅速な資材調達だけでなく、設計から設置まで
全工程での一括対応が可能です。
お客様のニーズに合わせた
工場稼働に必要なあらゆるアイテムの
ご要望にもお応えいたします。

直交・多関節ロボット
を用いた

省力化装置

天井クレーンや
搬送コンベアなどの

周辺設備

コンプレッサー・
チラー等の

ユーティリティ

工場稼働

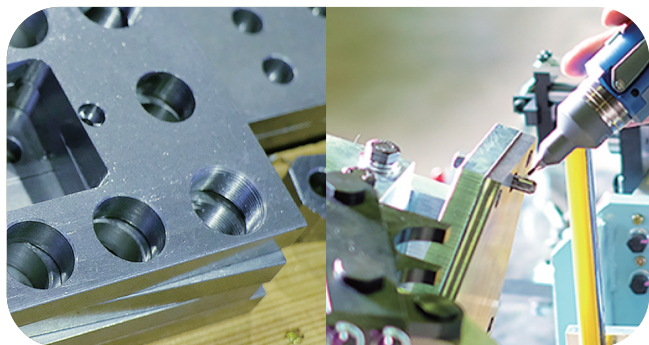
装置に欠かせない
空・油圧機器や

伝動機器類

快適な環境で働くための

空調設備

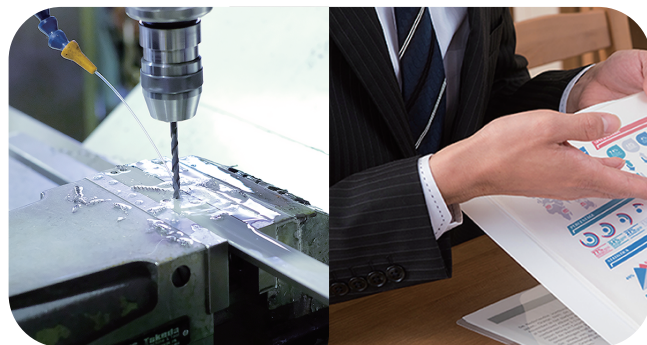
製造業と機械工具商を併設



スピーディーな資材・部品の調達が可能に。
お客様の多様なニーズに合わせ、営業→受注→設計→資材
調達→加工→組立→制御→設置と、社内にて一括対応して
おります。

製造業と機械工具商の二つのカテゴリーで一体となり取り
組んでおりますので、直交・多関節ロボットを用いた自動
化提案はもちろん、天井クレーンや搬送コンベアなどの周
辺設備にコンプレッサー等のユーティリティ、装置に欠か
せない空・油圧機器や伝動機器類、そして快適な環境で働
くための空調設備まで、工場稼働に必要なあらゆるアイテ
ムをご提供致します。

幅広い知識を活かした アドバイスやアフターフォロー



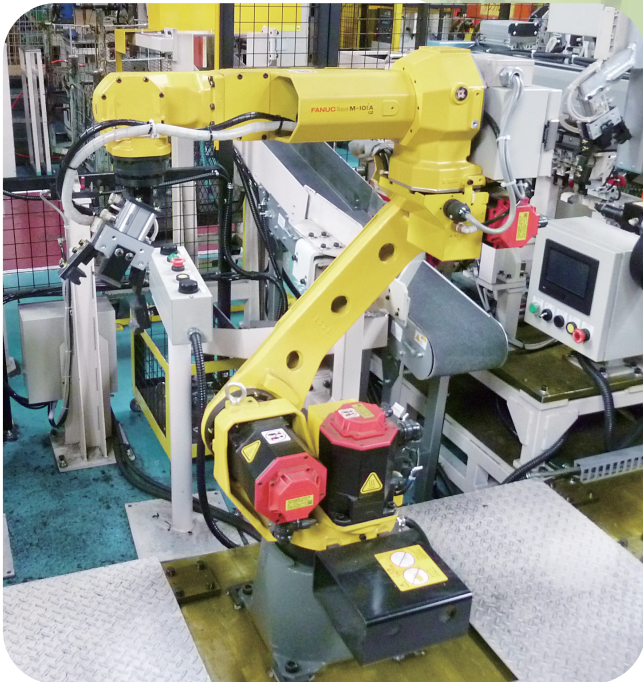
常にお客様の声に耳を傾け、新しい物に日々チャレンジし
ております。
幅広い商品知識と形に捉われない斬新な発想で多様な社会
の要求にお応えするご提案をさせていただいております。

少人数での運営ながら、大手企業への納入実績も多数あり
ます。
リピートのご用命も多いのは信頼と実績の証です。

「人とロボットの共生」を目指します

多関節・直交ロボットを組み合わせた省力装置
組立・溶接治具や搬送機器などの設計・製作を致します。

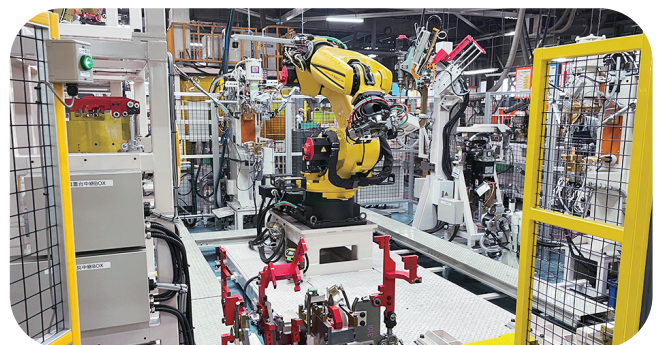
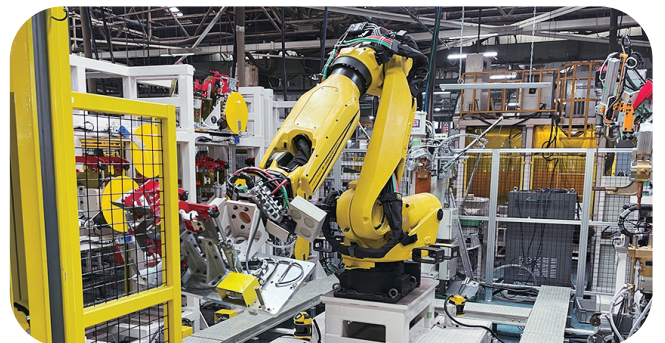
(機械器具設置工事取得神奈川県知事許可(般-1)80215号)



自動車部品組立設備

多関節と直交ロボットを組合せた自動車部品の自動組立設備です。

従来、数人で行っていた組立作業を省力化することにより、オペレーター1人で対応可能な設備となり、省人化だけでなく生産効率UPにも繋がる効果が得られます。



スポットセル自動化設備

治具段替え機構を備え、サブ工程などで行うボルト・ナット溶接も同設備一連の工程内で完結。治具はステージごとロボットで搬送し、固定Cガンだけでなく、Xガンの機能(持ち替え)も保有する工程集約型の設備です。

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

株式会社テーエムシーは、持続可能な社会の実現を目指すSDGsの理念に共感し、
経済の発展や社会的課題、環境保全に対して真摯に向き合い、
カーボンニュートラル・脱炭素化の実現、SDGsの達成に向けた取り組みを行ってまいります。

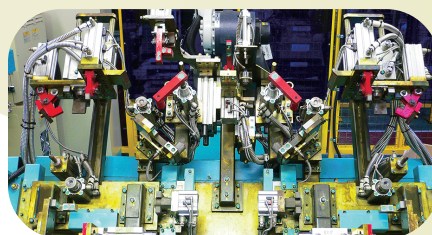
省力機械を導入することによる生産コストの低減、 生産性・品質の向上と安定をはかるお手伝いをいたします。

組立治具



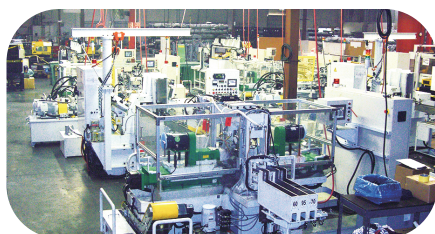
ポータブルガンを使用したスポット溶接を行うための組立治具です。
トラック・乗用車のボディサイドASSY、
ルーフASSYなどに使用します。

溶接治具



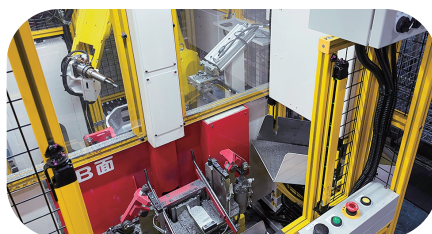
多関節ロボットを使用した全自動の溶接治具設備です。
CO2、TIG、スポット、ろう付け溶接などに使用します。

部品製造ライン



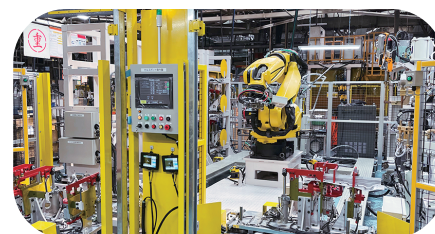
パイプ両端をプレス成形後、加工（穴あけ・バリ取り）して、洗浄・検査工程を経て出荷するまでの一連の自動化ラインです。

バリ取り装置



多関節ロボットを用いた自動バリ取り装置です。同時にカメラで合否判定を行い、OK/NGシューターへ払出しします。

スポットセル自動化設備



治具段替え機構を備え、2種（X/C）のガンを保有する工程集約型の自動化設備です。

事業内容

- ・省力化装置、溶接・組立治具の設計製作
- ・ロボットシステム（溶接 / 組立）及び周辺機器設計製作
- ・機械工具・産業機器・環境機器の販売

取得免許

建設業許可取得
神奈川県知事（般-26）第80215号
機械器具設置工事業、管工事業

取扱品目

製造部門

- 【省力化装置・治具】 各種専用機及び溶接・組立治具設計・製作
ロボットシステム（溶接 / 組立）及び周辺機器設計製作
搬送装置設計・製作
- 【加工】 部品加工 / 製缶加工

販売部門

- 【物流機器】 搬送機器 / クレーン / 専用パレット他設計製作
- 【産業・環境機器】 空調機器販売設置工事
コンプレッサー・チラー他販売設置工事
ポンプ用品全般
- 【機械・工具】 伝動機器 / 空・油圧機器 / 工作機械
作業工具類

“感謝”

お客様から託される信頼に、仲間からのサポートに、
「ありがとう」という感謝の言葉で応えます。
いつどんな時にも、誰に対しても「ありがとう」を伝えられる
謙虚さと思いやりに溢れる企業を目指して。



会社概要



代表取締役 大貫 康裕

『人間は自分で何かしようと思わなければ何もしないものだ。』

そして何もしなければ、一体、何のためにこの地球上にいるのだ。』

(アーマンド・ハマー)

『困難だからやろうとしないのではない。やろうとしないから困難なのだ』

(ルキウス・アンナエウス・セネカ)

先人たちが遺してくれた素晴らしい言葉を信条として、日々の仕事に努力を重ねて参ります。

いつの日か、少しでも皆様のお役に立てる事を願っております。

会社名

株式会社テーエムシー

設立

昭和 62 年 5 月 11 日

資本金

10,000,000 円

従業員数

15 名

取引銀行

きらぼし銀行 上溝支店
横浜銀行 上溝支店
三菱 UFJ 銀行 相模原中央支店

主納入先 (五十音順)

AGC 株式会社
いすゞ自動車株式会社
岩谷産業株式会社
NEC ファシリティーズ株式会社
オートメーションシステム株式会社
ケンコーマヨネーズ株式会社
株式会社湘南ユニテック
新明和工業株式会社
株式会社武部鉄工所
東京濾器株式会社
日本フルハーフ株式会社
株式会社パブコ

本社事務所

住所

〒252-0135
神奈川県相模原市緑区大島 2260-2

電話番号・FAX 番号

TEL:042-761-5321
FAX:042-761-5323

E-MAIL

ohnuki@tmc-sagami.co.jp

URL

<https://www.tmc-sagami.co.jp>



田名工場

住所

〒252-0245
神奈川県相模原市中央区田名塩田 1-2-14

電話番号・FAX 番号

TEL:042-711-9956
FAX:042-711-9957

E-MAIL

factory@tmc-sagami.co.jp

