



本社 〒961-0971 福島県白河市昭和町105-1
TEL 0248-31-2121 FAX 0248-31-2128

アクセス／JR東北新幹線・東北本線「新白河」駅よりタクシーで約10分
東北自動車道「白河IC」より車で約10分
「白河中央スマートIC」より車で約8分



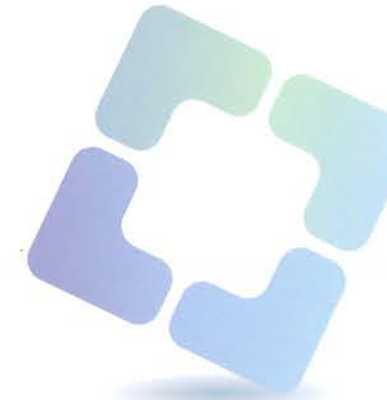
川越事業部 〒350-1165 埼玉県川越市南台2-1-11 幸和ビルII 1F
TEL 049-240-6113 FAX 049-240-6118

アクセス／西武新宿線「南大塚」駅より徒歩約5分
関越自動車道「川越IC」より車で約10分

**SUZU TECH
CO.,LTD.**

SUZU TECH CO.,LTD.
スズテック株式会社

信頼される技術・製品・
サービスを提供致します。



- i. 生産設備の安全性向上、安定供給
- ii. 省力化・自動化などの生産性向上
- iii. 製品の品質向上

弊社は医薬生産設備の設計、施工を主業務とし、自動機械の新規設備導入や改良及びメンテナンス業務まで、お客様のニーズに合わせた自動機械設備のトータルエンジニアリングを行う企業です。特に医薬生産機械のバリデーション（生産機械の品質検証）支援業務を得意分野としております。お客様のニーズに合わせ、新規生産設備の設計・開発・導入から機器装置の改良、不具合改善等のメンテナンス業務まで高技術でサポート致します。信用、信頼、誠実、基本を重視し、社員一人ひとりが「ものづくり」の品質を向上させる技術者として活躍しています。また、お客様、サポート企業、社員の三者による協力のもと、技術支援企業として技術・安全・環境の向上を目指し、高品質なサービスの提供を通して、世界の人々の健康と福祉の向上に貢献することに使命感を持って取り組んで行きます。

事業内容 Contents

機械、電気自動制御の設計・製作・施工

機械設備のメンテナンス

空調設備、電気工事設計・施工

医薬品製造設備のバリデーション・
CSV及びキャリブレーション支援

その他関連設備のエンジニアリング



other
engineering

Profile

会社概要

商 号 スズテック株式会社

代 表 者 代表取締役 鈴木 富幸

所 在 地 本 社／〒961-0971 福島県白河市昭和町105-1

TEL 0248-31-2121 FAX 0248-31-2128

川越事業部／〒350-1165 埼玉県川越市南台2-1-11 幸和ビルII 1F

TEL 049-240-6113 FAX 049-240-6118

U R L <http://www.suzutech.com/>

創 業 1999年7月2日

資 本 金 3,000万円

従 業 員 数 14名(2014年1月現在)

業 務 内 容 自動機械の設計・製作・施工／計装制御の設計・製作・施工／電気工事／特殊空調設備の設計・施工／ステンレス・樹脂・他材製品の設計・製作
機械設備のメンテナンス業務／その他、関連設備のエンジニアリング／医薬品製造設備のバリデーション・CSV及びキャリブレーション支援
○一般建設許可(電気工事・機械器具設置工事) 許可番号 福島県知事21-2715号

取 引 銀 行 東邦銀行 白河支店／大東銀行 白河支店／埼玉りそな銀行 新狹山支店

主要取引先 味の素製薬株式会社 福島工場／MGCエレクトロテクノ株式会社／株式会社カナエ／サノフィ株式会社 川越工場／CSLベーリング株式会社
東北ニプロ製薬株式会社／トーアエイヨー株式会社 福島工場・仙台工場／武州製薬株式会社 その他 〈敬称略〉



History

沿革

1999年(平成11年) 7月 福島県白河市横町にて
有限公司スズテック創業

2001年(平成13年) 9月 埼玉県狭山市に川越事業部を開設

2002年(平成14年) 3月 川越事業部を埼玉県川越市に移転

2003年(平成15年) 7月 株式会社に改組(資本金1,000万円)

2004年(平成16年) 12月 福島県一般建設許可取得

2007年(平成19年) 3月 本社を福島県白河市昭和町に移転

2009年(平成21年) 12月 資本金増資(資本金3,000万円)

2010年(平成22年) 12月 東邦銀行受託私募債発行(7,000万円)

2013年(平成25年) 6月 タイ王国に関連会社設立
現地法人とスズテックとの合資により
SUZUTECH (THAILAND)設立

Idea

企業理念

技術支援企業として、技術・安全・環境の向上を目指し、高品質のサービスの提供を通して、世界の人々の健康と福祉の向上に貢献することに使命感を持って取り組んで行きます。

Policies

経営方針

高技術力(より高い技術で)
高品質(より良い物を)
高スピード(より速く)
低価格(より安く)
高信頼(お客様へ安定供給する)

Message

ごあいさつ

近年、新製品・新技術の開発が進み、それに伴って機械の多様化が進んでいます。今後もお客様の生産設備の効率アップや環境施設の改善など、これまでに培った技術と蓄積されたノウハウを駆使し、常に新しい価値を創造し、幅広くお客様のニーズに対応させて頂きます。安全・品質・コストダウンを最優先し、信頼される製品と技術サービスを提供することにより社会の発展に貢献して行きます。これからも一貫した高度な技術・精度・品質を追求し、常に発展し続ける企業を目指してまいります。今後とも一層のご愛顧を賜りますよう、お願い申し上げます。



代表取締役

鈴木 富幸

機械、電気自動制御の設計・製作・施工

Design Production Construction

製薬設備を中心とする生産機械及び電気制御の設計・製作・施工を行っています。

新規ライン増設や製造機器の設計・製作を通してお客様のニーズに合わせた品質、安全性、生産性の向上を全力でサポート致します。

生産自動機等の設計・製作・施工

(製造装置・包装機／各種検査装置・他、生産設備)

お客様からのご要望を分析して理解し、詳細な打ち合わせを致します。ハードウェア設計、ソフトウェア設計、運転調整、エンドユーザーにての追加、改造にも柔軟に対応可能です。

制御盤設計・製作・設置

各種制御盤製造致します。メーカー製規格盤の加工だけではなく、オリジナルの設計や特殊サイズ、特殊形状でも製作致します。

各種ステンレスタンク及びコンテナ製作

食品から化学薬品、医薬品、高粘度品まで幅広い分野で対応致します。

ステンレス・樹脂・他材製品設計・製作

オーダーメイドで設計から行う医薬品関係のステンレス機器・食品関連の機器など、清潔な環境で清潔に使い続けられる機器を設計・製作致します。

特殊生産機械設計・製作・施工

エレクトロニクス、メカトロニクスなど多分野にわたる優れた先端技術を結集し、理想の生産機械を設計・製作致します。

生産設備改造工事

ご要望に応じた生産設備のレイアウト変更、カスタマイズにも迅速にお応え致します。



機械設備のメンテナンス

Maintenance Engineering

機械設備全般（機械・電気・システム制御）の保守点検を行っています。

設備の安全性確保、性能維持、予防保守の為に日常点検をサポート致します。

生産設備保守点検

設備保全を考え、お客様の生産設備を統合的に管理・点検します。トラブルの低減や未然防止により、設備の長寿命化ができます。安定稼動や作業の効率を向上させます。また、設備維持経費の最小限化にも繋がります。定期点検も行っており、安定・安心して設備をお使い頂けるよう、サポート致します。

保全・修理

故障箇所の原因追及を始め、設備が安全に稼動できるよう予防保全も行っています。設備の安全や生産環境を整えることで品質向上にも貢献致します。

医薬品製造設備のバリデーション・CSV及びキャリブレーション支援

Validation Calibration

品質管理、品質保証に対して積極的に取り組みGMPに適合した設計・施工・運転調整を行い、バリデーション・CSV及びキャリブレーションをサポート致します。

医薬品製造設備機器及び制御のバリデーション

これまでの医薬品製造設備工事における豊富な経験と実績をもとに、あらゆる用途のバリデーションをサポート致します。



医薬品製造設備機器のキャリブレーション

計画書・手順書の作成からキャリブレーションの実施、記録書・報告書の作成まで、キャリブレーション作業をトータルにサポート致します。



医薬品製造設備機器のコンピュータバリデーション

空調設備制御システムやモニタリングシステム等のコンピュータ化システムに対し、GMPに適合したコンピュータバリデーションを実施致します。



空調設備、電気工事設計・施工

Airconditioner Electric Construction

クリーンルーム内設備機器での特殊な空調設備を始め、電気工事・制御運転の設計・施工を行っています。

空調工事

クリーンゾーニングにおいての空調設備や製造設備の要求環境に適した空調設計及び施工を行います。



電気工事（防爆対応可）

医薬品製造工場、可燃性ガス・蒸気を取り扱う場所の電源工事の設計・施工も致します。

エアー配管・蒸気配管・純水配管・ガス配管施工

生産装置の各種プロセス配管の設計・施工を致します。



その他関連設備のエンジニアリング

Other Engineering

お客様のニーズに合わせ、新規生産設備の設計・開発・導入まで、広い事業分野と技術力でトータルサポート致します。



生産機導入、エンジニアリング業務

「新製品の開発にあたって、生産システムの試作から行いたい」
「オーダーメイドで新たな生産機を作りたい」など分野を問わず、あらゆるニーズにお応え致します。

生産設備移設工事

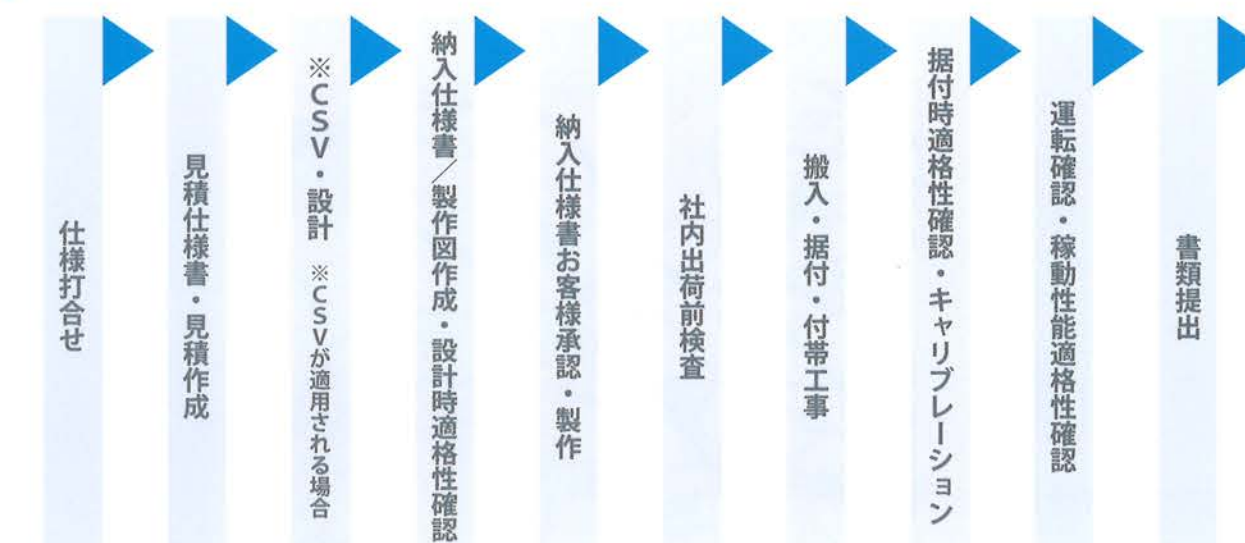
単体機器の移設から、工場・研究所・ライン設備一式の移転まで、一貫したソリューションサービスをご提供致します。



Work Flow

業務の流れ

お客様のご要望に合わせた設備の構想立案及び設計・施工・バリデーションまで一貫して行います。



Project Works

実績紹介

A社設備工事（生産・空調・検査システム等）

- 打銃機導入に伴う据付及び付帯設備工事の設計・施工及びバリデーション一式
- コーティング生産設備据付及び付帯設備工事の設計・施工及びバリデーション一式
- 400Lエアー式攪拌タンクの設計・製作・バリデーション
- 鋸剤自動外観検査機設置及び設備工事の設計・製作・施工
- 鋸剤印刷機設備工事
- エアー・給水・給湯・排水設備工事
- 純水配管工事及びバリデーション
- PM1000及びPM400ポーラミキサー据付工事
- 製造設備SUS架台の設計・製作・据付工事
- 設備制御盤の設計・製作・設置工事
- 生産設備400~1000L SUSタンクの設計・製作
- コーティング機・加湿器の設置工事及び計装設計・施工工事
- 酸素濃度計の設置及び計装工事
- ワンボット造粒機据付工事及び付帯設備の設計・施工
- 200L攪拌二種圧力タンクの設計・製作・設置工事
- E 楠波調製設備の設計・製作・設置工事
- MES/パソコンSUSラックの設計・製作・設置工事
- 杵自動超音波洗浄装置の製作
- 打銃機制御盤の設計・製作・施工
- 秤量器セリエブースの製作・施工及び昇降リフター制御盤の設計・製作
- 流动槽乾燥造粒機制御盤の設計・製作
- 空調計装工事
- 超音波自動洗浄・乾燥装置(75L)の設計・設置工事
- フィルムハイコーチー制御盤の設計・製作
- 造粒機の設計・ホッパー製作
- 軟膏充填機KALIX制御盤の設計・製作
- スタッカーカークレーン月例点検作業
- 包装コンペアの製作
- 捺印画像認識検査ベルト装置の設計・製作
- 空調機械室点検架台の製作・施工
- ステンレス材加工品の設計・製作
- ステンレス圧力攪拌タンクの製作・設置
- ステンレス溶媒回収タンクの製作・設置
- エアー配管・蒸気配管・純水管の施工
- 電気工事(防爆工事含む)
- 機械移設運搬設置
- 超音波洗浄機特製製作(自動給排水乾燥機付き)
- 各種生産機及び設備機のメンテナンス修理
- 生産機キャリブレーション作業
- 生産機バリデーション支援
- 生産機導入一式請負
- エンジニアリング業務
- その他

E社設備工事（生産・防爆空調システム等）

- 生産エリア空調機除湿改善工事の設計・施工
- 1号機・2号機コートボール紙乾燥設備の設計・製作・施工
- 生産排気ラインファン更新及び動力盤の設計・製作・施工
- A・B館乾燥炉及び設備・電気工事の設計・製作・施工
- A・B館防爆空調設備工事の設計・製作・施工
- A館解放フレス室空調の施工工事
- 各室空調機設備の施工工事
- CCD監視制御盤の設計・製作
- エリアセンサー設置工事
- AGV電源及び制御工事
- 生産加工機制御盤の設計・製作
- 生産機電源工事
- 生産工程室除湿器の設置工事
- 機械移設運搬設置工事
- 各種生産機及び設備機のメンテナンス修理
- ステンレス材加工品の設計・製作
- ワーク自動修正ユニットの設計・製作・施工
- 各種設備機の計装工事
- その他

S社設備工事（生産・安全対策システム等）

- 各製造設備純水供給バルブ制御盤の設計・製作・設置工事
- コーティング機自動運転制御盤の設計・製作・設置工事
- QRコードリーダーの設置工事
- 800L SUSコンテナの設計・製作
- 文字認識画像処理装置の設置工事
- 識別画像処理装置の設置工事
- リニアロボットパケット式捺印・検査機の製作
- バーチカルミキサー1制御盤改造
- バーチカルミキサー2制御盤リプレース(設計・施工)
- 鋸剤・カプセル計数板の設計・製作
- 打銃機付帯設備工事の設計・製作・施工
- 生産設備移設工事
- ユーティリティーコンプレッサー電気工事及び台数制御盤の設計・施工
- 生産機改善業務の設計・施工
- 各種検査装置の設計・製作
- 安全対策
- 生産機キャリブレーション及びバリデーション
- 保全作業
- 生産機メンテナンス
- 生産ライン装置改造
- 生産機導入・移設請負
- その他