表面処理装置の
リーディングカンパニー

## Company Brochure

## 名西エンジニアリングについて

## プロのためのモノ作りを志すエンジニア集団

私たちは，表面処理装置•排水処理装置の設計から製造，施工，アフターメンテナンスまで一貫して行い，現場目線で ものづくりに取り組むエンジニア集団です。
生産設備の製造を通して，自動車，航空機から半導体，精密部品，建築金物に至るまで，幅広い産業のものづくりを支 えています。



後藤貴将


畝本 亜喜男


チャン・ミン・ヒェウ


向井 淳平


木村悠樹


辻村理恵


グエン・ヴィエト・トゥ


ホアン・ニュー・イ


小林 勇輝


宮本裕子


ファン・クアン・ツン・アン


田上 勝治


佐伯 辰巳


浦上康


宮崎貴子


辻村健二


西野銀


辻村 大地


山路勲


グェン・ダイ・タイン


東出 清昭


グエン・スアン・タン


増田 恵徹


大下正人


松林 玲


石田豊


堀田 武志


木村 太一


山田忠生


グエン・バー・ユン


ホアン・ディン・ビー


渡部 仁志


チャン・バン・カン


グエン・ヴァン・トゥエン


戸田 智成


濱口永


日野充彦


香西祥郁


チャン・バン・ドゥ


北村龍成


| 社名 | 名西エンジニアリング株式会社（Meisei Engineering Corporation） |
| :---: | :---: |
| 本社 | 〒454－0843 名古屋市中川区大畑町2丁目75番地 <br> TEL：052－351－3841（代表）FAX：052－351－3871 |
| 設立 | 2014年9月 |
| 資本金 | 2，000万円 |
| 代表者 | 代表取締役：畝本亜喜男 |
| 役員構成 | 取締役会長：辻村 健二 <br> 専務取締役：田上勝治 <br> 取締役：宗山冬弥 <br> 監査役：辻村 理恵 |
| 売上高 | 単体： 10 億 9508 万円 全体：14億120万円（2023年3月） |
| 従業員数 | 単体：37名 全体：75名（2023年3月） |
| 決算日 | 3月31日 |
| 事業内容 | 表面処理関連設備のエンジニアリングサービス貨物運送事業 |
| 商品ラインナップ | - 自動めっき処理装置 <br> - 自動アルマイト処理装置 <br> - 大気汚染防止装置 <br> - 排水処理装置 <br> －IOTシステム |
| 加入団体 | 名古屋商工会議所愛知県鍍金工業組合 |
| 取引銀行 | 愛知銀行 昭和橋支店三十三銀行 中川支店名古屋銀行 東中島支店日本政策金融公庫 名古屋支店北陸銀行 金山橋支店 |
| 許認可登録 | 特定建設工事業 愛知県知事 第108356号（機械器具設置工事業） <br> - 般建設工事業 愛知県知事 第108356号（管工事業） <br> - 般貨物自動車運輸事業 中運自貨第93号（560004703） |
| グループ会社 | MEISEI ENG VIETNAM COMPANY LIMITED <br> 住所：Road N1－2，Rental Factory B－4，Long Duc Industrial Park，An Phuoc Ward，Long Thanh District， Dong Nai Province，Viet Nam． <br> SECシステム株式会社 <br> 住所：〒454－0843 名古屋市中川区大畑町2丁目75番地 |
| 関連会社 | 株式会社西田製作所 <br> 住所：〒547－0002 大阪市平野区加美東4丁目5－20 |

## 沿革

| 1963年 <br> （昭和38年） | 表面処理プラントの製作を目的に，大阪市平野区加美東において創業者西田信憲が西田製作所を開設 |
| :---: | :---: |
| 2010年 <br> （平成22年） | 名古屋市中川区に株式会社西田製作所名古屋支店として工場を開設 |
| 2014年 <br> （平成26年） | 名西エンジニアリング株式会社を設立，代表取締役に辻村健二就任 |
| 2015年 <br> （平成27年） | 第2工場の操業を開始 |
| 2017年 <br> （平成29年） | 本社を新社屋に移転 <br> 資本金を2，000万円に増資 |
| 2018年 <br> （平成30年） | 3次元レーザー加工機 3D FABRI GEAR 220 II 導入 <br> 2次元レーザー加工機 CHAMPION STX－2412 導入 |
| 2019年 <br> （令和元年） | 第3エンジニアリングエ場竣工 <br> ハイブリッドドライブベンダー HD1703LNT導入 |
| 2020年 <br> （令和2年） | ベトナムにMEISEI ENG VIETNAM COMPANY LIMITEDを設立 |
| 2021年 <br> （令和3年） | SECシステム株式会社と資本業務提携 <br> 一般貨物自動車運送事業の免許取得，運送事業開始 |
| 2022年 <br> （令和4年） | $\begin{aligned} & \text { ファイバーレーザー加工機 OPTIPLEX NEXUS } 3015 \text { FIBER 4K導入 } \\ & \text { バリ取り機 メタルスライダーMS-1000導入 } \end{aligned}$ |
| 2023年 <br> （令和5年） | 代表取締役に畝本亜喜男就任 <br> 業務拡大に伴い第4工場の操業開始 |

## 拠点

## 本社量䌦

〒454－0843 名古屋市中川区大畑町2丁目75番地


第 1 工場

〒454－0843 名古屋市中川区大畑町2丁目101－1


第2工場

〒454－0843 名古屋市中川区大畑町2丁目76－1


## 第 3 工場

〒454－0844 名古屋市中川区葉池町1丁目27番地


第 4 工場



## 駐車場


MEISEI ENG VIETNAM Co.,Ltd (ベトナム ホーチミン市)



代表取締役社長
畝本亜喜男

当社は常にお客様の視点に立ち，設計•製造を心がけてきました。お客様の期待に応え続けてきた歴史と実績が，現在の名西エンジニアリングに息づいています。そ の信念はそのままに，社員それぞれが持つ技術と柔軟な発想で試行錯誤を繰り返 し，次なる一歩，さらなる発展へと，お客様と共に歩んでいけるよう日々精進して います。

私たちは，自動車，航空機など，ものづくり産業の一翼を担う企業として地域に貢献し，これからも成長を続けていきます。

また，企業の成長は，ひとえに社員の成長でもあります。代表である私の務めは，働く環境を整え，社員の自主性を尊重しながら同じ方向を向き，全社一丸となって お客様のニーズにお応えしていくことだと思っています。共栄の精神で社員の成長 を共に喜べる会社でありたいと願っています。

## 企業理念

## 基本理念

すべての出会いは一期一会。ひとつひとつの縁を大切に，丁寧にものづくりをします。 また，社業の発展を通じて，社員の福祉向上ならびに協力企業の発展に貢献します。

## 経営理念

1．信頼される企業，必要とされる企業になるため，安全を最優先に高品質な施工を推進し，顧客の満足度を高めます。 2．企業の安定的な発展をはかるため，創造性豊かな人材開発に努め，なおかつ社員満足を高めます。

## 表面処理装置

キャリア式全自動表面処理装置


天井走行キャリヤ式ラックめっき装置


キャリヤ式クロメート処理装置

エレベーター式全自動表面処理装置


制御システム
－システム制御盤


## 排水処理装置

工場等から排出されるさまざまな性状の産業排水を周辺の環境に影響を与えないように無害化処理すると同時に，汚泥 など廃棄物量の削減も実現するシステムを提供しています。

## 表面処理装置製造分野の紹介

工場排水のリサイクルによる取水•排水量の削減

## －排水処理装置



排水制御システム
－排水処理盤


## 附帯装置

- 排ガス洗浄装置：協和化工，セイコー化工機
- 横型スクラバー：自社製
- 蒸気ボイラー：三浦工業，日本サーモエナー
- 温水ボイラー：日本サーモエナー，三浦工業
- チラーユニット：東芝キャリア，ダイキン工業，オリオン機械
- ヒートポンプ：東芝キャリア
- ブロアー：武藤電機，東栄，アンレット
- コンプレッサー：日立産機，三井精機
- プレート式熱交換器：日阪製作所
- テフロン製熱交換器：カンセツ産業，潤工社
- FRP＋PVDF複合タンク：ワイケイシー
- SS＋FRPタンク：倉橋護謨工業
- ステンレス，チタン熱交換器：TKファクトリー，OKC
－チタンケース：TKファクトリー，OKC
- ろ過装置：日本フィルター
- 整流器：三社電機製作所，千代田エレクトロニクス
－ケミカルポンプ ：イワキ，ワールドケミカル
- イオン交換装置：日本フィルター，三進製作所
- RO装置：日本フィルター
- ステンレスポンプ：三和ハイドロテック，丸八ポンプ製作所，西垣ポンプ製造
- 水中ポンプ：荏原製作所，鶴見製作所
- 油圧機器：不二越，豊興工場，堀内機械
- ホイスト・クレーン：キトー，日本ホイスト，日立産機システム
- 送風機：フルタ電機，足立機工，トーホーエンジニアリング
- 補給装置：名西エンジニアリング

| 株式会社IHI瑞穂工場 | 株式会社セイショー |
| :---: | :---: |
| 株式会社IHI鶴ヶ島工場 | 有限会社太陽メッキ工業所 |
| 株式会社IHIエアロマニュファクチャリング | 大同工業株式会社 |
| 愛知技研株式会社 | 大同メタル工業株式会社犬山工場 |
| 愛知県鍍金工業組合 | 株式会社大和電化工業所 |
| 旭金属工業株式会社 | 株式会社中央製作所 |
| 朝日理化工業株式会社 | 中遠化学株式会社 |
| 株式会社アルマックス | 有限会社中部鍍金工業所 |
| 株式会社アルメックステクノロジーズ | 株式会社中部理化オオノ |
| 株式会社イケックスエ業 | 天龍エアロコンポーネント株式会社 |
| 株式会社遠州クロム | 東陽化研興業株式会社 |
| 奥野製薬工業株式会社 | DOWAパワーデバイス株式会社 |
| 株式会社オーシーシー | ナブテスコ株式会社岐阜工場 |
| 化興株式会社 | ナブテスコ株式会社津工場 |
| 神谷理研株式会社 | 野上化学工業株式会社名古屋工場 |
| KYB株式会社岐阜北工場 | 株式会社ハツメック |
| KYBモーターサイクルサスペンション株式会社 | 株式会社日比野鍍金工業所 |
| KYB－YS株式会社 | 二葉産業株式会社 |
| 株式会社興和工業所 | 株式会社マーゼンプロダクツ |
| 桜軽金属工業株式会社 | 松阪APM株式会社 |
| 株式会社サートレック | 三菱重工業株式会社大江工場 |
| 株式会社三洋製作所 | 三菱重工業株式会社 小牧南工場 |
| 白金鍍金工業株式会社 | 名北工業株式会社 |
| 新興窯業株式会社 | メイラ株式会社 |
| 株式会社スズキ湖西工場 | ヤマハ株式会社 |
| 株式会社スズキ浜松工場 | リコーエレメックス株式会社 |

住友理工株式会社 富士裾野工場

