



Corporate Profile

Philosophy

経営理念

“人間の素晴らしい可能性を最大限に生かし、
新しい価値を創造することで社会に貢献する。”

当社の言う「人間の可能性」とは、自分自身も知らない自分の持っている未開発の潜在能力のことを表します。潜在能力を顕在化させ成長することで日々の企業活動において成果を上げることが出来る、当社はこの「人間の可能性」を広げていくことに大きな企業価値をおいています。さらに当社は、「モノ」を作るメーカーであり、磨き上げた人間の能力をつかって新しい知恵(価値)を作り出し、それを付加価値として社会に提供する事で世の中に貢献していくことが使命です。社員は日々成長意欲をもって、持ち合わせた能力を開花させる事に努力を惜しまず、常に自分の素晴らしい原石を磨き、光り輝かせ続けていきたいと願っています。

Unleashing human potential, bringing ideas for life.

Top message

トップメッセージ

世の中に役立つ製品で、より多くの「人」をしあわせに。

「世の中に役立つ自社製品メーカーになる」という目標を掲げ、2008年に社名をフジデノロに変更した当社は、それから十数年で高いデザイン性と機能性を持つオリジナル製品を次々世に送り出す企業へと成長しました。

そして今、私たちは新たなフィールドへの一歩を踏み出しています。

事業の核として長年信頼を集めてきた受託事業は、ますます頼られる存在に。近年力を入れているメディカル・ヘルスケア分野においては、来るべき高齢化社会において人々の健康を支える製品の開発を。新たな挑戦となるエンターテインメント分野では、まだ世の中に出る前のヒットコンテンツをいち早くプロデュースするなど…これまでにない領域までビジネスフィールドを拡大しているのです。

創立50年を迎えても、振り返ることなく次の100年へ。フジデノロがいつまでも必要とされる企業であり続けるよう、精一杯努めてまいります。

代表取締役社長

渡辺 樹志

Business Introduction

事業紹介

インダストリー
Industry

エンター
テインメント
Entertainment

ヘルスケア
Healthcare

3つの事業によって社会への貢献を目指し、
新たな価値を創造していきます。

インダストリー Industry

一般的なライン生産ではなく、少量多品種の生産を得意としています。特殊なオーダー品などにも対応し、幅広い業界から精密な部品の受託製造を承っています。

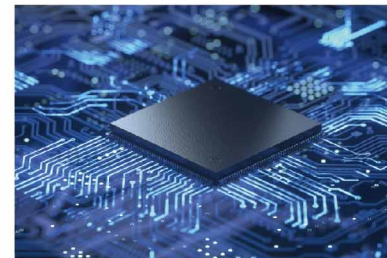
■半導体製造装置

半導体製造の主に前工程といわれるシリコンウエハーの洗浄装置などの筐体や内部の機能部品を手がけています。薬品による洗浄工程に使用されるため、耐薬品性が高く、腐食されない素材である樹脂(PVC・PTFE)や、様々な機能を持った特殊な樹脂を使用し、精密で高度な加工を行っています。よりクリーン度の高い装置、環境が要求されており、加工技術のみならず、それらに対応する製造技術や製造環境を構築しています。



■電気・電子機器

微細化、精密化、軽量化が急激に進む電気・電子分野。制電、帯電をコントロールする素材の活用や、合理的な加工方法により製作工数を削減することによるコスト効率の追求など、より効率的で機能的なモノづくりを提案することにより、お客様の製品機能から生産性の改善効果までの総合的なモノづくりをサポートしています。



エンターテインメント Entertainment

キャラクターやアーティストのグッズ製作を、商品企画から製造までトータルに手掛けています。国内一貫生産が実現するスピーディーなモノづくりで、未来の人気IPを発掘。コンテンツの体験価値を高める空間設計や施設運営、またリアルとバーチャルの両面へアプローチを行い新たなエンタメ市場へ挑戦しています。



ヘルスケア Healthcare

放射線治療分野と画像診断領域で先端医療を支える機器を手掛け、確かな技術と製品で、グローバルに医療現場を支援しています。

医療機器の製造販売

■MAGGUARDシリーズ

MRI用磁性体検知器「MAGGUARD (マグガード)」は、磁性体による吸着事故から患者様や病院スタッフの方々、MRI装置を守ります。微小な磁界の変化をも検知可能な超高感度磁気センサシステムiMus (イムス)を搭載し、「磁性体」をMRI室へ持ち込むヒューマンエラーを強力にガードします。



■MRIアンビアンシステム

MRI室の壁や検査装置に投影されるプロジェクションマッピングと連動するRGBライト (アンビアンシステムLED照明)により、検査室の無機質な冷たい雰囲気快適によりワクワクする空間に演出します。プロジェクターから流れるサウンドと目の前に広がる映像に患者はリラックスした気持ちで検査を受けることができます。



ヘルスケア製品の製造販売

■B-da ver.2

人工炭酸泉は全身浴、足浴で血流を3倍位高め、さらに血中酸素濃度を数時間にわたって高レベルに維持するため、ヘルスケア分野や医療分野にて、脳梗塞や心筋梗塞の予防やリハビリに役立つと期待されています。『B-da ver.2』は電源を使わず水圧利用で高濃度炭酸泉の生成と、炭酸ガスの自動ON/OFF機構を実現することによって、水栓の開閉のみで難しい操作を意識する事なく使用できるように“使い勝手を機構とデザインで解決”しています。



■Comilu for histamine

ヒスタミン濃度測定装置「Comilu (コーミル)」は、350gの小型ボディが特徴の持ち運び可能なヒスタミン濃度測定器です。HACCPに沿った食品衛生管理のニーズにお応えるために、誰でもどこでも迅速にヒスタミン測定が出来ることを目指し開発しました。



Design and Technology for life

Company

会社概要

会社名：フジデノロ株式会社(英名:Fujidenolo CO. LTD.)
設立：1970年6月10日
資本金：9,800万円
売上高：134億円 / 単体:105億円 (2024年3月期 実績)
代表者：代表取締役社長 渡邊 樹志 Tatsushi Watanabe
社員数：654名 / 単体:476名 (2024年4月23日現在)



Plant 事業所

本社・ R&Dセンター・ 第一工場



〒485-0053
愛知県小牧市多気南町361番地1
TEL:0568-73-7575
FAX:0568-73-7795

営業本部・ 第二工場



〒485-0052
愛知県小牧市多気中町453番地
TEL:0568-73-8681
FAX:0568-73-8687

東京本社



〒105-0013
東京都港区浜松町
1丁目31番
文化放送メディアプラス5階
TEL:03-5408-7800
FAX:03-5408-7805

松本営業所



〒390-0847
長野県松本市
笹部1-3-7
オフィスG.B 2F
TEL:0263-29-2700
FAX:0263-28-7333

北関東営業所



〒320-0815
栃木県宇都宮市
中河原町3-19
宇都宮セントラルビル801
TEL:028-341-7960
FAX:028-341-7961

仙台営業所



〒980-0822
宮城県仙台市青葉区
立町27番21号
仙台橋本ビルディング7階703区
TEL:022-722-2336
FAX:022-722-2337

熊本工場



〒869-1236
熊本県菊池郡
大津町大字杉水3353番地
TEL:096-349-3000
FAX:096-349-3031

赤羽工場



〒115-0055
東京都北区
赤羽西6-32-16
TEL:03-5924-9030
FAX:03-5924-9033

福島工場



〒961-0304
福島県白河市
東工業団地字北6番地
TEL:0248-29-8600
FAX:0248-29-8601

戸田工場



〒335-0027
埼玉県戸田市
氷川町2丁目2-2
TEL:048-430-1210
FAX:048-430-1211

Group グループ企業

フジデノロモールド株式会社

〒830-1226
福岡県三井郡大刀洗町大字
山隅字芳原466-1

業務内容 プラスチック射出成型 二次加工

▶<https://fujidenolomold.co.jp>

フジデノロソリューションズ株式会社

〒813-0034
福岡県福岡市東区多の津
1丁目14-1 FRCビル9F

業務内容 医療システム等の開発、サーバーの
運営管理、ネットワーク構築

▶<https://fujidenolo-s.co.jp>

フジデノロメディコ株式会社

〒320-0811
栃木県宇都宮市大通り
1丁目4番22号 MSC第2ビル

業務内容 画像診断機器の販売及び保守管理

▶<https://fujidenolomedico.co.jp/>

株式会社 LUCCA

〒105-0013
東京都港区浜松町1丁目31番
文化放送メディアプラス5階

業務内容 IPコンテンツホルダーへの企画・デザイン提案
自社一貫体制での商品企画・製造・販売

▶<https://www.luccaa.jp>

株式会社 デジタル

〒101-0061
東京都千代田区神田三崎町
3-7-12 清話会ビル7階

業務内容 Web及びモバイル端末等のアプリケーション開発
サーバ及びネットワークシステムの開発、保守
システム設計に関するコンサルティング

▶<https://www.digital-corp.co.jp/>

History

沿革

富士プラスチック設立から安定成長へ

- ▶ **1970年 6月** 愛知県小牧市に資本金300万円にて富士プラスチック株式会社を設立
国産旅客機YS-11のウィンドガラス加工を行う
- ▶ **1991年 9月** 事務所ビル(730㎡)竣工機械工場(700㎡)竣工
- ▶ **1997年 7月** 松本営業所開設
- ▶ **2002年 4月** 東海プラスチック工芸株式会社(小牧市)をグループ化
- 10月** 経営理念・ビジョンの策定。第一次中期経営計画スタート
- 11月** 渡邊樹志 社長就任
- ▶ **2006年 3月** ISO9001を認定取得(本社・工場、東京支店、松本営業所)

フジデノロと社名変更をして、変革成長期へ

- ▶ **2008年 8月** 社名をフジデノロ株式会社に改称
グループ会社 東海プラスチック工芸株式会社と合併
- ▶ **2011年 2月** 医療機器製造業許可 取得
- 8月** 新社屋(6,666㎡)竣工 本社移転
- ▶ **2012年 4月** 第3種医療機器製造販売業許可 取得
- 8月** エコアクション21認証 登録
- 9月** 炭酸泉生成装置【B-da(ビーダ)】グッドデザイン賞受賞
- 2014年 4月** MRI用磁性体検知器【MAGGUARD(マグガード)】発売
- 2015年 3月** 九州工場(熊本県菊池郡大津町)を開設
- 9月** 炭酸泉生成装置【B-da ver.2(ビーダ ツー)】グッドデザイン賞受賞
- 2016年 7月** 資本金9,800万円に増資
- 11月** 第1種医療機器製造販売業許可 取得
- 11月** 高度管理医療機器販売業許可 本社にて取得
- 11月** 赤羽工場(273㎡/東京都北区)を開設
- 12月** 高度管理医療機器販売業許可 東京支店にて取得

- ▶ **2017年 4月** 株式会社邦商(栃木県宇都宮市)をグループ化(現 フジデノロメディコ株式会社)
- 7月** 熊本工場(2850㎡)を竣工 九州工場より移転
- 8月** 株式会社コドニックス・ラジオロジー・ソリューションズ(東京都港区)をグループ化し、
社名を「株式会社コドニックス・ヘルスケア・ジャパン」に改称
- ▶ **2018年 11月** 福島工場(7059㎡/福島県白河市)を開設
- 12月** 医療機器修理業許可 取得
- ▶ **2019年 3月** 赤羽工場(543㎡/東京都北区) 増設
- 3月** 株式会社ジウン(福岡県福岡市)をグループ化(現 フジデノロソリューションズ株式会社)
- 8月** 北関東営業所(栃木県宇都宮市)開設
- ▶ **2020年 11月** 医療画像クラウドサービス【SonicDICOM PACS Cloud】発売
- 12月** コロナ対策UVC空気除菌装置【eLENA エレナ】発売
- 12月** 株式会社KNK(福岡県三井郡大刀洗町)をグループ化し、社名を
「フジデノロモールド株式会社」に改称
- ▶ **2021年 3月** 東京支店を「東京本社」に改め港区・文化放送メディアプラスに移転
- 12月** 株式会社LUCCA(東京都港区)を設立
- ▶ **2022年 3月** UVC空間飛沫除菌装置【eLENA Lin エレナリン】発売
- 3月** 熊本工場(1157.0㎡/熊本県菊池郡大津町)増設
- 6月** ISO/IEC 27001:2013(情報セキュリティマネジメントシステム) ヘルスケア
事業部にて取得
- 10月** 仙台営業所(宮城県仙台市)開設
- 10月** 戸田工場(1057.236㎡/埼玉県戸田市)開設
- 11月** 株式会社デジタル(東京都千代田区)をグループ化
- 11月** ヒロヤ株式会社(東京都墨田区)をグループ化



“次は、どうデノる？”