

独自のメカトロ技術を活かし モノづくりをトータルにサポート 株式会社新興製作所

当社は、わが国初の和欧文併用頁式印刷電信機や、新聞用漢字テレプリンタを開発するなど、情報通信端末分野のトップメーカーです。現在は、遊技業界向け自動化設備機器、業務用特殊プリンタ及びその応用製品の「メカトロ機器事業」のほか、新分野の「医療・介護機器事業」において積極的に新製品開発に取り組んでいます。



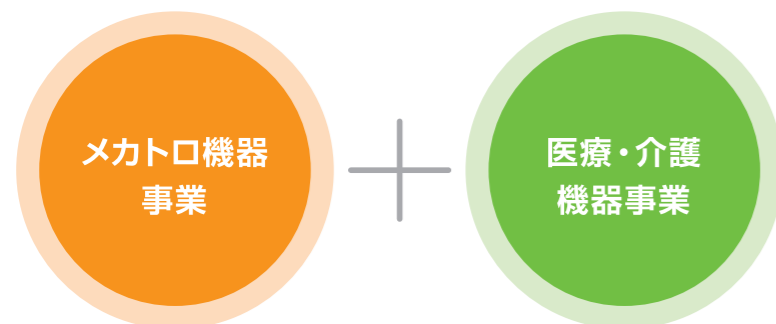
本社

事業内容 技術特徴

- 様々な分野で培ってきたメカトロニクス分野における技術力
- 製品企画から開発、製造、保守サービスまで対応できる社内一貫体制を構築
- 開発受託、製造受託、試作製作に対応

事業分野

当社は、開発から施策、量産に至る豊富な経験とノウハウを活かし、お客様へ製品企画提案や技術サポートを行っています。



メカトロ機器事業

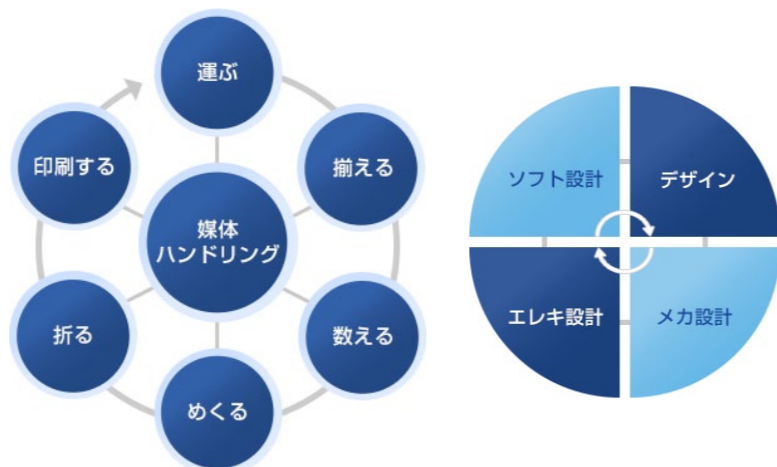
- アミューズメント向け自動化設備機器
- 金融端末自動通帳記帳機（ページめくり機構）
- 読書おもいで帳システム（図書館）
- パーキングメーター、パーキングチケット発給機他
- 家畜セリシステム ● OEM/ODM

医療・介護機器関連

- 酸素濃縮装置 ● 自動ラップ式トイレ

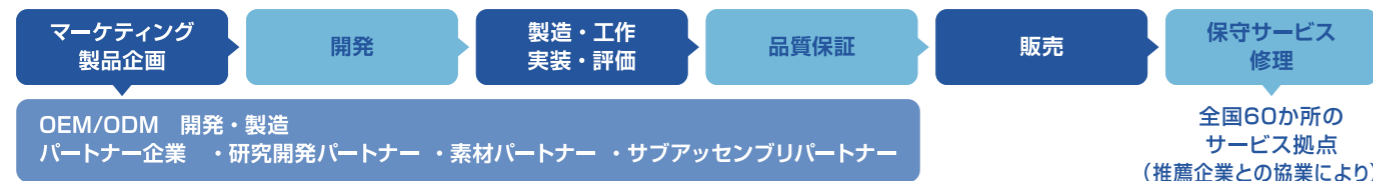
コア技術

「運ぶ」「揃える」「数える」「めくる」「折る」「印刷する」を得意とし、媒体の種類や目的に合わせて、最適にすり合わせすることでお客様の構想を製品として具現化します。また、当社の開発部門は、機構設計、電子回路設計、PCB設計、ソフト設計、生産技術などを有します。



事業体制

当社は、ワンストップのモノづくり（社内一貫体制）を構築しています。

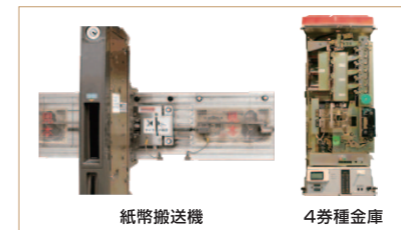


開発受託・製造受託

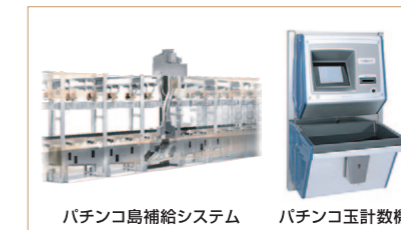
当社は、メカトロニクス分野における各フェーズ（製品企画、設計、試作、量産設計、品質評価、量産化、保守・修理）から対応可能です。開発・製造部門のアウトソーシング化をはじめ、OEMやODMにつきましても、お気軽に相談ください。

製品実績

■ 搬送/識別/計数/格納



■ 搬送/研磨/計数



■ 圧着/ラッピング



■ 生成/濃縮/搬送



■ 吸入/搬送/検知/めくり



海外への導入事例



当社では、お客様の開発、生産プロセスにおける効率化や改善もサポート。「動画分析ソフト」を活用して作業工程の無駄を発見し、作業時間の短縮、品質向上に貢献しています。また、推薦企業との協業により、全国60か所において、製品やシステムの運用・保守の対応が可能です。

■ 提供サービス

受託保守：オンサイト/ヘルプデスク/コールセンター等
推薦企業：新興サービス株式会社

株式会社新興製作所

〒025-0354 岩手県花巻市大畑 9-92-6
TEL. 0198-26-4311 (代表) / FAX. 0198-26-4327



FANUC T14ia ロボットリル

■ 主要設備

- ワイヤ放電加工機 ● CNC自動旋盤
- 3槽式超音波洗浄機 ● マシニングセンター
- モデリングマシン ● 3次元光造形機

■ 会社概要

社名 株式会社新興製作所
代表者 代表取締役社長 西村 辰彦
設立 1937年6月
資本金 1億円
所在地 〒025-0354 岩手県花巻市大畑9-92-6
連絡先 TEL. 0198-26-4311 (代表) FAX. 0198-26-4327
U R L <http://www.shinko-exc.co.jp/>
事業内容 遊技機器・通信機器・周辺機器装置の開発製造・販売及び保守

主要取引先

大日本印刷(株) / (株)DNPアイディーシステム / タイコ電機(株) / (株)ゆうちょ銀行 / 警視庁 / ホクレン農業協同組合連合会 / JA全農 他

■ 会社沿革

- 1937年 創業者谷村貞治が東京蒲田に新興製作所を設立
- 1945年 本社工場を岩手県花巻市に移転
- 1950年 世界初「和欧文三段シフトページ式印刷電信機テレプリンタ」を開発
- 1955年 日本初「漢字テレプリンタ」を朝日新聞社と共同開発
- 1956年 加入電信宅内装置(テレックス)を開発、電電公社様(現NTT様)に納入
- 1964年 国際電信電話株式会社様(現KDDI様)向け国際テレックスを完成
- 1966年 郵便局用貯金窓口会計機を開発
- 1973年 電子式家畜セリシステム開発
- 1988年 「S1000金融窓口端末機」開発 「1,000円紙幣対応台湾玉貸し機」「紙幣搬送装置」開発
- 1996年 「PT50パーキングチケット発給機」を開発
- 2002年 「クリーンマスターパチンコ玉補給システム」開発 「S4680通帳記帳機」開発
- 2009年 「PT60新型パーキングチケット発給機」開発
- 2011年 薬事法に則り「第二種医療機器製造販売業」の認証取得
- 2012年 医療用酸素濃縮装置「エアリーライフR爽」を開発し、岩手県初の在宅医療機器の製造販売認証取得
- 2017年 「S4880新型通帳記帳機開発」販売開始