



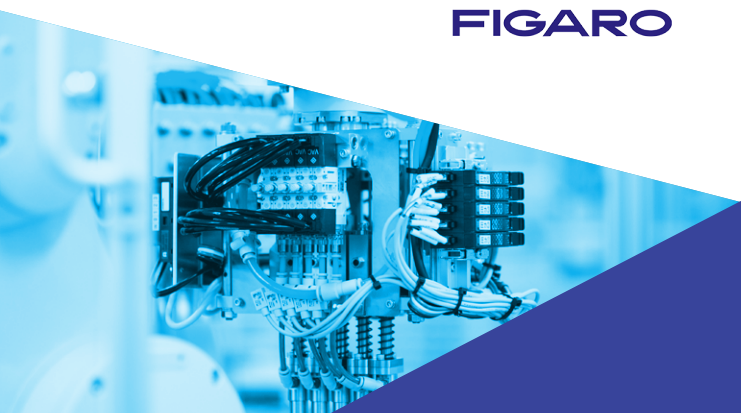
www.fourleaves.co.jp



FIGARO

CORPORATE PROFILE

フォーリーブス株式会社



FIGARO
フィガロ技研株式会社

ごあいさつ

アイデアと独自の発想による開発技術で
顧客企業の生産性改善にとって
最良のパートナーを目指します。

私達フォーリーブス株式会社は1983年の創立以来、顧客企業の生産現場において、文字通り、考える手足となり生産装置の設計開発から製作、設置後のメンテナンスまで一貫して担当してまいりました。

今日の企業を取り囲む経営環境は厳しさを増し、品質とコストそしてサービスのすべてに涉り、常に最高を求められています。これに応えるためには、開発、生産、そして改善に必要な技術的対応のスピードを高めることが最重要課題であることは疑問の余地がありません。私達は顧客企業の実験開発に必要な装置・専用治工具の設計製作、生産装置及び検査装置の開発製作において、常に最適なものを最短時間で実現、提供することを念頭に努力を重ねてまいりました。

創業以来、ガスセンサ分野で世界一の実績を誇るフィガロ技研株式会社の多様な研究実験装置及び製造検査設備の開発に携わってきました。また、各種業界、研究施設からも委託を受け、多様な実験装置の開発にも実績を重ねています。

また日々の業務では、顧客満足度を主眼に活動が続ける中で、合理的な手法との認識からISO9001(平成8年)の認証を取得、設計・製造・据付そしてメンテナンスという一連の業務のレベルアップに常に磨きを掛けています。

明日の企業活動を設備装置という側面から協力をバックアップし、顧客企業との共栄を目指す装置プロ集団を目指しこれからも精進してまいります。

皆様のご支援とご指導ご鞭撻をお願い申し上げます。

フォーリーブス株式会社
代表取締役 中西 義明

会社概要

会社名	フォーリーブス株式会社
設立	昭和58年10月(1983年10月)
資本金	1,700万円
代表者	中西 義明
本社	〒562-0036 大阪府箕面市船場西1丁目5番11号 TEL:072-729-1102/FAX:072-729-6053
東館事務所	〒562-0035 大阪府箕面市船場東1丁目11番46号
事業内容	研究実験設備の開発及び製作 各種検査装置の開発及び製作 生産用自動化装置の開発及び製造 各種生産設備のメンテナンス業務
主要取引銀行	池田泉州銀行 千里中央支店 近畿大阪銀行 箕面支店
その他	平成8年 ISO9001取得(1996年)
主要設備納入先	フィガロ技研株式会社/理研計器株式会社/株式会社トクヤマ/長 野計器株式会社/ユニチカケミカル株式会社/株式会社神戸製鋼所 /株式会社日本触媒/国立循環器病研究センター/大阪大学/住友 精機工業株式会社/熊本大学/神鋼商事株式会社/神戸学院大学 /帝人株式会社/株式会社サムスン日本研究所/大日本住友製薬株 式会社/DSファーマ アニマルヘルス株式会社 他(順不同)



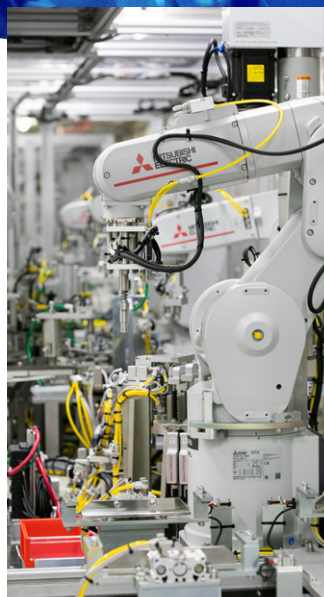
FOURLEAVES

事業内容

フィガロ技研関連事業

半導体ガスセンサ生産設備・装置の開発、
その他関連設備や治具等開発
(量産設備・装置の構築と開発)

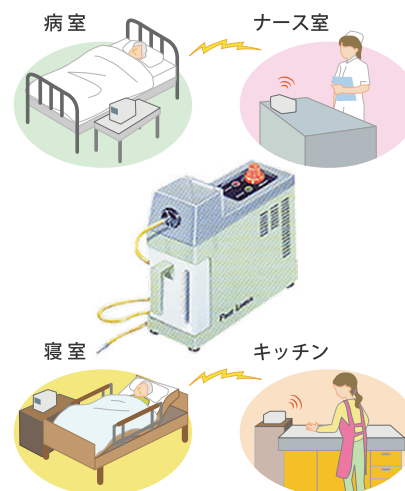
ISO9001(平成8年)の認証を取得、高品質で精密な製品を効率良く安定的に生産できる量産設備・装置の設計・開発・据付を担当しています。そして生産設備や装置のメンテナンス・管理という一連の業務のレベルアップに常に磨きを掛けています。



生産設備・装置のメンテナンス
(生産技術・設備技術、製品の生産サポートから
設備装置の管理まで)

高品質で精密な製品を安定的に生産して行くために、生産現場にて日々のマシンオペレーションや生産設備・装置のメンテナンスはもちろんのこと、新製品の量産化に向けたサポートや新規生産ラインの立ち上げのサポート、生産現場での運用管理等も行っています。

その他関連事業



「面白そう、やってみようか」が
新しい製品を生み出してきました。

開発案件

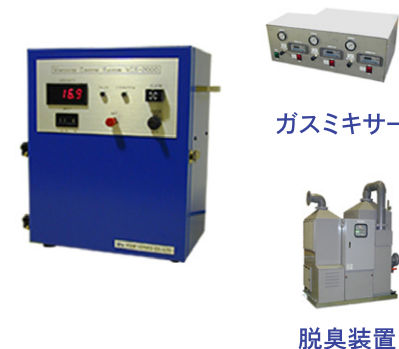
排尿排便検知システム

1993年、国立循環器病センターからの開発依頼でスタート。目的は高齢化社会と看護婦人口の減少へ対応することでした。7年かけて、最高感度のガスセンサを用い、信号処理により排尿初期を検知できるところまで漕ぎつけました。現在はプロト機を用い、臨床実験によるデータ取得が行われています。寝たきり老人の介護という本来の目的とは別に泌尿器科で夜尿症の治療効果の測定や患者の泌尿器の機能の基礎データである排尿パターンの取得など、思わぬ用途も考案されています。

実績紹介

粘度コントローラー

ダイアフラムポンプの特性を利用して、インキ等の粘度変化をポンプの脈動変化に読み替えるというアイデアを開発商品化。



ガスミキサー

脱臭装置

技術開発

DEVELOPMENT

フォーリーブスは企業・研究者の抱えている問題点を解決します。

一言に開発業務の外注と言っても、弊社フォーリーブスは依頼された企業と同じ立場、同じ目線で業務に取り組みます。いわば依頼企業の開発部門というスタンスで取り組みます。例えば、企画書、図面、その他関連資料を取り揃えてから打ち合わせ、と言う運びが常識ですが、御社でのこの準備作業だけで数ヶ月を無駄に費やしてしまうことになります。フォーリーブスでは一枚の構想図面・スケッチと担当者との打ち合わせをスタートラインとして、企画の商品化まで一貫してサービスを提供いたします。



ご提出いただいた一枚の構想図を元に、実機へと仕上げます。御社のアイデア・構想を設計図面→試作機へと形にしていきます。豊富な経験とあらゆるジャンルの技術力で完成品に仕上げます。製品化、量産化、市場供給のお手伝いをいたします。必要に応じて部分外注、一括外注およびアフターサービスなどのアウトソーシングについてのご相談にも応じます。



理化学機器

実験装置・テスト機器・ルーチン作業の自動化

繰り返し伸縮試験機／ガス雰囲気乾燥炉／表面硬度テスター

産業機器

環境保全装置・生産ラインの効率化

脱臭用スクラバー／樹脂圧延溶着装置／粘度コントロールシステム

医療機器

介護機器・その他

排尿排便モニター

フィガロ技研株式会社は
人々の安心・安全、快適な生活を
実現するために、高品質なガスセンサを
世界中に供給しています。

フォーリーブス株式会社は、1983年創業以来、ガスセンサのリーディングカンパニーであるフィガロ技研株式会社の多様な生産設備・装置、研究実験装置及び製造検査設備の開発に携り、設備後のメンテナンス・管理まで一貫してサポートしています。

フォーリーブス株式会社は、生産設備・装置、研究実験装置等を開発する最先端の研究・開発、生産をサポートする装置デザインカンパニーで、アイデアと独自の発想による開発技術で顧客企業の生産性改善にとって最良のパートナーを目指します。

フォーリーブス株式会社は
携わる事業を通じて社会を支え
人と社会のために
より豊かな未来に貢献します。

