

アクアラステム株式会社













アクアシステムは、 皆様の身近でお役に立てる ポンプメーカーです。

「山椒は小粒でもピリリと辛い」をモットーに

1947年 滋賀県彦根市にウイングポンプの製造販売業として創業し、 1957年 株式会社木村鉄工所を設立しました。1996年に現在の社名である アクアシステム株式会社となり、2022年3月1日で65周年を迎えました。

お客様に喜んでいただきたい、最適な情報と商品を創造してお届けしたい。 そうすることで、社会に役立つ会社になりたい…。

これがわが社の願いであり、使命と考えています。また、私たち社員一人ひと りの熱き思いです。「山椒は小粒でもピリリと辛い」をモットーに、ポンプ専門 メーカーとして、軽油やオイルから薬品、食品に至るまでの工場での液体の 管理に関係する多種多様なお客様のニーズに応え数多くの製品を創り出し てきました。目立たないながらも、ものづくりの縁の下の力持ちとしてお役に 立ってきたことを嬉しく誇りに思います。

今後はさらに喜んでいただける製品創りをめざして、これまでの豊富なノウハ ウと確かな技術で、未来に向けた新しい流体関連機器の開発に取り組んで まいります。

また、次のステージである2030年売上25億円達成を目標に社員一同邁進し てまいります。



代表取締役 会長 木村 泰始



SDGs の取組

SUSTAINABLE GOALS 持続可能な開発目標「SDGs |に取り組んでいます

彦根工業高校 新制度寄付







電灯LED化 による省エネ



清掃活動



保育園への





地域貢献

周辺地域の観光客の誘致や 活性化を図る目的として 様々な活動をおこなっています。



私たちの強み

商品展開

アクアシステムは圧縮エアを利用した技術で液体移送、モーターを駆動する商品が得意です。

電気を使わず、防爆地域で安全に 利用できる商品を数多く取りそろ え、ポンプ・エアのコアテクノロジー を基に、安全な現場作業のお手伝 いをいたします。



健康経営優良法人 2022 認定

工場作業・ 介護作業等の分野での 作業補助機器販売

2022年3月9日付で、経済産業省と日本健康会議が共同で実施する「健康経営優良法人2022(中小規模法人部門)」に認定されました。健康経営優良法人認定制度は、地域の健康課題に即した取組や社員の健康管理を経営的な視点で考え、戦力的に実践する「健康経営」への取組が優良である企業を顕彰する制度です。



ISO9001:2015の認証

2011年に品質マネジメントシステムの国際的な規格であるISO9001:2015の認証を取得いたしました。今後も、関連する法令・規制要求事項を遵守し、品質マネジメントシステムの改善を継続的に行いながら、品質向上を目指します。



書籍掲載歴

アクアシステムは様々な書籍に掲載されています

関西の優良 モノづくり企業 111社

2012年3月27日 初版1刷発行 日刊工業新聞特別取材班 著 日刊工業新聞社 出版



関西で長く 愛されている 優良企業180選

2019年4月10日初版1刷発行 日刊工業新聞特別取材班 著 日刊工業新聞社 出版



未来にきらめく 京都・滋賀 個性派企業70社

2017年4月11日 初版1刷発行 日刊工業新聞特別取材班 著 日刊工業新聞社 出版



令和時代を切り拓く! 新進気鋭 企業48選

2022年4月10日初版1刷発行 日刊工業新聞特別取材班 著 日刊工業新聞社 出版





世界で通用する会社、 製品、人を目指して

> アクアシステム株式会社 木村 匡伸 代表取締役 社長

企業理念

みんなで役に立つ商品を楽しくつくろう みんなに喜ばれよう みんなが幸せになろう

> 以上を合言葉とし、世界の人々の豊かな暮らしと 地球環境の調和を追求します。



中期事業戦略

ミッション「わたくしたちは、企業理念をもとに、

エア技術でユーザーの作業現場の課題を解決しますし

- ●売上高10億円から25億円へ突き抜ける 2030年ビションの実現を目指す
- お客様に、「~のことならアクアシステム」と言われる 「アクアシステムブランド」 (カテゴリーキラー) を構築
- グローバルニッチトップメーカを目指す (すきま製品ユーザーとの情報交換&課題解決)
- PDCAサイクルの確実な実行により 商品・サービスの質の向上・クレームゼロを目指す

海外事業所 安跨 (常州) 泵业有限公司 AQUASYSTEM(CHANGZHOU)CO.,LTD. China (Web) http://www.agsys-cn.com AQUASYSTEM (THAILAND)CO...LTD. Thailand (Web) http://www.agsys-thai.com/ AQUASYSTEM TRADING/VIETNAM/CO LTD Vietnam (Web) http://aqsys.vn/

ベトナム・タイ・中国・インドネシアを 重点地域としたASEAN及び欧米地 域を含めた世界への販売を各地の ニーズを捉えて展開していく

【国内展開】

現行商品の顧客提供価値を再定義 し、新規市場・新規顧客に適合したソ リューションを創出提案して販売に つなげる

【ソリューション提案】

商品販売からソリューション提案へ の転換を図りお客様へ適切な「提供 価値」をお届けする

現行市場 現行顧客

新規市場

新規顧客

【ラインナップ拡充】 既存商品のフルラインアップ・商品 の自社化を推進し、適切なお客様へ 適切な商品情報をお届けする

現行商品·現行技術

25億円を目指すために、アクアシス テムのコア技術・コアコンピタンス を基にした、現行事業+αの新規事 業探索・新規技術研究開発を行う ※事業再構築戦略として、センサー等の電

子制御技術のノウハウの習得し、現行製品とのマッチングで液体制御管理システ ムを含んだ事業分野で差別化を目指す。

【品質の確保】

商品化後の品質課題ゼロを目指し た商品開発を行う

【商品のブラッシュアップ

お客様への「提供価値」に適合した 商品のブラッシュアップを行う

【新規商品開発】

フルラインアップと自社化にこだ わったものづくりをタイムリーにお 客様へお届けする

新規商品•新規技術

アクアシステムの歴史







非常用自転車ポンプ

ガ 報

1957(昭和32年) 第一期決算報告書

1958(昭和33年) 第二期決算報告書

1958(昭和33年) 取扱商品

海外輸出各国へ

1947 昭和22年

ウイングポンプの 製造販売開始

1957 昭和32年

株式会社に変更 株式会社木村鉄工所 本社 現在と同じ

1965 昭和40年

KM型砂取器の 製造販売開始 (2011年製造中止)

1960 昭和35年

カスケードポンプ・ ヒューガルポンプ製造開始 (1970年製造中止) 1970 昭和45年

須越工場増築 操業開始(砂取器専用)



1965 (昭和40年) 本社建物

1977 昭和52年

980

油圧関連部品の製造 OEM生産開始



1980(昭和55年) 須越工場



2代目社長 木村 泰始

1978 昭和53年 日中平和友好条約



本社ビル新築

売上推移(円) 1,000万

日本と世界の動き

3.500万

1967(10期) 5.700万

1964 昭和39年 OECD加盟・ 東京オリンピック

1977 (20期) 1億

1987 (30期) 1.25億

1947~1956

1代目社長 木村 佐一郎

1957~1966

1967~1976

1977~1986

1960 昭和35年 新日米安保条約調印

1954 昭和29年

第5福竜丸、 ビキニの米水爆実験で被災

1950 昭和25年

朝鮮戦争勃発

1947 昭和22年 日本国憲法施行

1973 昭和48年 第一次オイルショック

1972 昭和47年 札幌冬季オリンピック開催

1971 昭和46年

沖縄返還調印式→1972 沖縄返還

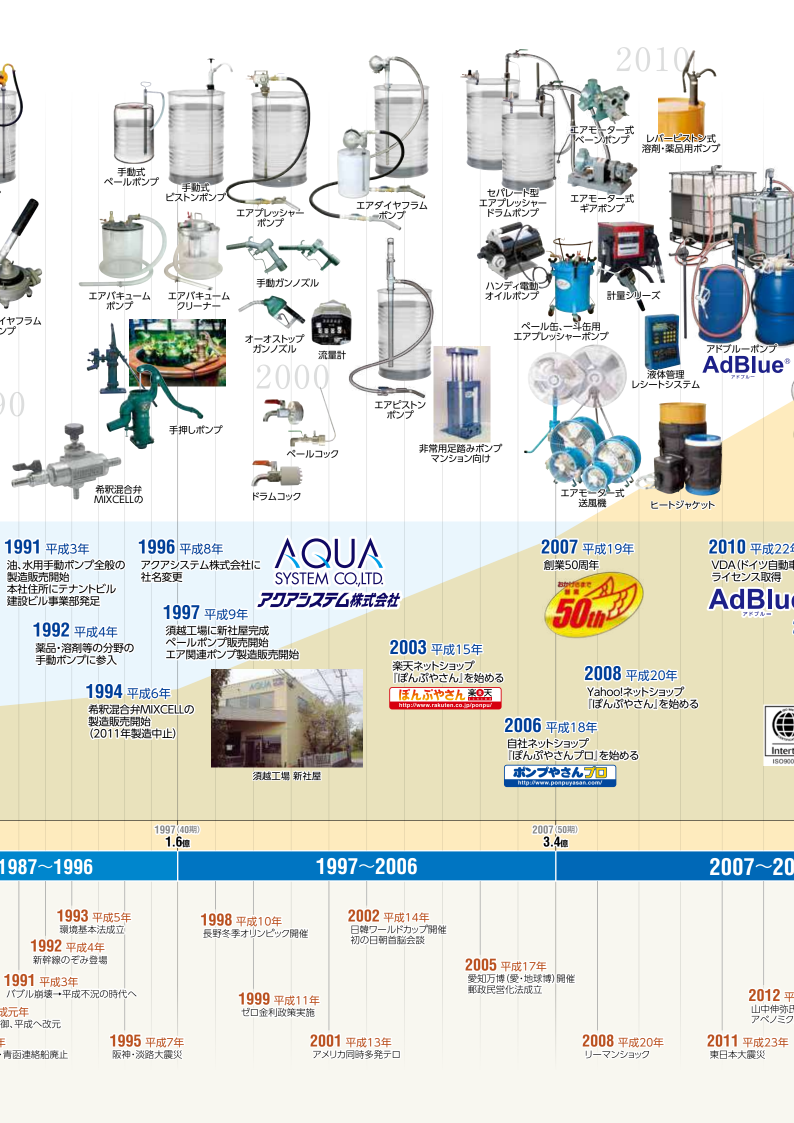
1970 昭和45年

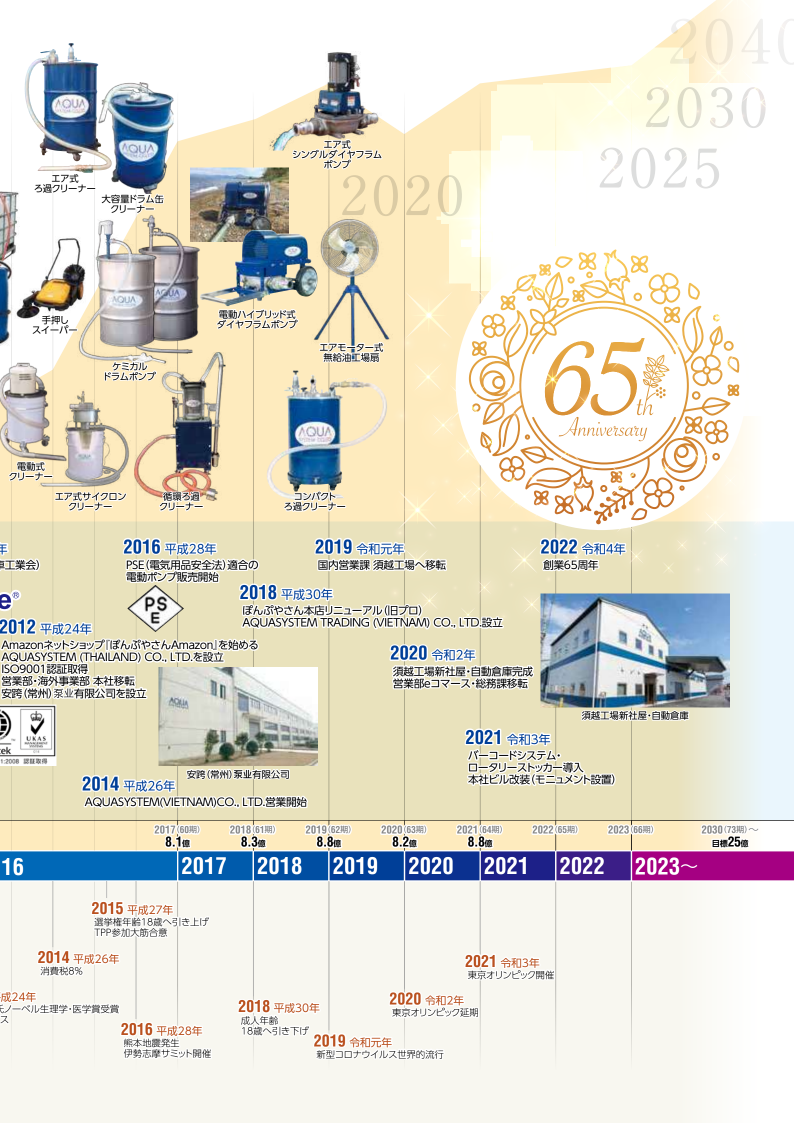
日本万国博覧会(大阪万博)開催

昭和天皇崩 1988 昭和63年

1989 平

青函トンネル開通







Web サイト

アクアシステム株式会社

https://www.aqsys.co.jp/

海外版

http://en.aqsys.co.jp/

イプロス特設サイト

https://premium.ipros.jp/aqsys/

YouTubeサイト

https://www.youtube.com/channel/ UCuOcOOxz1EU5qMdGmixVUzA

ぽんぷやさん本店

http://www.ponpuyasan.com/

ぽんぷやさん楽天店

https://www.rakuten.ne.jp/gold/ponpu/

ぽんぷやさんYahoo!店

https://store.shopping.yahoo.co.jp/ponpu/

ぽんぷやさんamazon店 https://www.amazon.co.jp/s?me=A23UIWLI5LU2VA



アクアシステム株式会社

☎ 0749(47)5215 FAX 0749(28)1474

営業本部(受付9:00~17:30 休日 土日祝日) 〒522-0058 滋賀県彦根市須越町1190

https://www.aqsys.co.jp/ E-mail aqua@aqsys.co.jp

























