



お客様に、そして世界に必要とされる企業であり続けるために――。

東洋バルヴは、国内で初めてバルブの生産を始めたパイオニアです。 以来、「品質第一主義」を合言葉にして、時代のニーズに応える 高品質な製品を次々と開発、産業界の発展に寄与してきました。 より精密で複雑な流体制御が求められる今日、お客様に、 そして広く世界に必要とされる企業であり続けるために、 東洋バルヴは豊富な経験と実績に裏付けられた確かな技術で 次世代製品の開発に力を注いでいます。

企業理念

東洋バルヴは、創造的かつ質の高い商品・サービスで 企業価値の持続的な向上を目指し、ゆたかな社会づくりに貢献します。

To remain a company regarded necessary by our customers and the global community.

Toyo Valve was the first pioneer to start manufacturing valves in Japan. Ever since, with "Quality First" as its company motto, it has continued to develop high quality products that meet the needs of the times and contribute to development of the industrial world. In order to remain a company regarded as necessary by our customers and the global community today, when even more precise and sophisticated fluid control is required. Toyo Valve focuses on using proven technologies backed by its rich experience and accomplishments to develop next generation products.

Statement of Corporate Mission

To contribute to the global prosperity, TOYO VALVE is dedicated to continually enriching its corporate value by offering originality and quality in all products and services.





東洋バルヴは2019年創業100周年を迎えました。

1919年の創業以来、流体制御機器専門メーカーとしてバルブを通して社会のインフラ整備のお役に立てるよう製品の開発、製造および販売に努力して参りました。2004年にキッツグループの一員となり、グループ各社との強固な連携のもと更なる品質向上、納期対応力とコスト競争力の強化を追及し、グローバルに戦える会社を目指してたゆまぬ努力を続けて参りました。今後は、お客様満足度を更に高めることはもとより、社会から信頼され選ばれる企業になることを目指して一層努力して参ります。

代表取締役社長 平 崇司

Toyo Valve Co., Ltd., celebrated its 100th anniversary in 2019. Since 1919, we have worked hard to develop, manufacture, and market our products as a manufacturer specialized in fluid control equipment, so that we can possibly be of assistance in social infrastructure development through our valve products. Ever since we joined the Kitz Group in 2004, we have made strenuous efforts at becoming a globally competitive company through enhanced quality, the capability for reliable observance of delivery deadlines, and cost competitiveness under close cooperation with group companies. We are fully determined to make further efforts in the future, aiming to be a company trusted and chosen by society, while further enhancing customer satisfaction.

THE STREET

Takashi Taira President



先進の流体制御技術を駆使し、 独創的な発想で高付加価値製品を開発。 お客様の多種多様なニーズに 的確な製品づくりで応える。

付加価値の高い製品開発で新たな需要を創造し、存在価値を 高めることが東洋バルヴのめざす企業像です。

流体制御技術の先進的な研究開発はもとより、設計、製造、営業・市場調査部門とのコンカレント・エンジニアリング体制を確立、バルブに求められる性能や機能、用途や環境にマッチする多種多様な信頼性の高い製品の開発と製造体制を整えています。

We develop high value-added products with our unique ideas by fully utilizing advanced fluid control technologies. We respond to a wide variety of customer needs with precise manufacturing of products.

The image of Toyo Valve is as a company that creates new demand through the development of high value-added products, thereby enhancing the existence value. We established the concurrent engineering system with the design, manufacturing, sales, and market research departments in addition to the establishment of the advanced R&D system of the fluid control technology, thereby assuring the development and manufacturing systems of a wide variety of reliable products that fit and satisfy the performance, functions, applications, and the environment demanded for valves



防災弁

消防設備検定品「湿式流水検知装置(一般 ビル用、住宅用スプリンクラー設備用アラー ム弁)」、「減圧型一斉開放弁(地下・立体駐 車場泡消火設備用、一般ビル消火設備用)」

[Firefighting Valve]

The wet-type water flow detection detector certified by the Fire and Disaster Management Agency (alarm valves for general buildings, and sprinkler installation for housings) and the vacuum open type deluge valve (for underground and multistory parking lot foam extinguishing system and fire extinguishing equipment for general buildings).

ピュアキレイザー

促進酸化処理法(AOP)を用いた水処理装置。オゾン、光触媒、紫外線の3つを一体化させヒドロキシルラジカルを発生、一般細菌、レジオネラ属菌、大腸菌などを強力除菌、水に溶けた有機物を分解します。

[Pureculaser]

This water treatment equipment uses the advanced oxidation process (AOP). The equipment integrates ozone, photocatalyst, and ultraviolet rays to generate hydroxyl radicals and sterilizes general bacteria, Legionella bacteria, and Bacillus coli thereby decomposing organic substances dissolved in water



緊急遮断システム

地震時に延命水を守ります。受水槽出 口配管に設置する、制御盤と遮断弁と で構成する「地震感知作動型配管自 動遮断システム」

[Emergency Shutdown System]

The system safeguards the life-extension water in an earthquake. This is the earthquake detector activation type automatic pipe shutdown system comprising a control panel and a shutoff valve for installation on the pipe at the outlet of a water-receiving tank.







お客様のニーズ

Customer Needs

情報収集と検証

様々な産業界を見据えた潜在的ニーズの開拓

Information collection and verification

Development of latent needs based
on a clear vision of various industries

各部門と連携した製品開発

スピード、コストを重視した納期対応力

Product development in collaboration with all groups
Delivery date response capabilities
that place importance on speed and cost

製品納入とお客様との対話

信頼される人・仕事・企業で顧客満足を追求

Product delivery and customer relations
Offering reliable people, reliable work and a reliable company
enables us to pursue customer satisfaction

更なるニーズの創造

戦略的営業活動で新たな時代に対応

Creating new needs

Strategic business activities enable us to respond to changes

新製品

建設設備分野/消防·防災設備/衛生設備 工業·装置分野/環境装置

New Product

Building Construction
Fire Fighting and Fire Protection
Water Works and Sewage
Processing Industry and Machine Industry
Environmental Equipment



最新設備のもと卓越した技術を結集、 一貫した生産体制の下、 高品質製品を迅速に供給。

東洋バルヴの独創的かつ多彩な製品は、キッツグループ各工場の鋳造から加工、組立、検査、出荷に至るまで高い技術力と 豊富なノウハウに裏付けられた一貫生産体制から生まれています。

生産工程は整流化され、徹底した品質と生産性の向上を追及、高品質な製品を安定生産し、迅速な供給体制を構築しています。

Combining outstanding technologies with state-of-the-art equipment, we rapidly provide high-quality products under a standardized manufacturing system

Toyo Valve's diverse and innovative products result from an integrated production system backed by outstanding technical capabilities and extensive expertise in casting, processing, assembling, inspection, and shipping at the factories of Kitz Group. Each manufacturing process is streamlined in pursuit of enhanced quality and productivity, thereby establishing a system to manufacture consistently high-quality products for rapid delivery.



切削工程 Cutting Prosess



組立ライン Assembly Line

鋳造 Casting

砂処理 Sand Preparation



造形 Molding

47





注湯 Pouring



加工 Processing





青黄銅弁加工 Bronze & Brass Valves

組立 Assembling

検査 Test and Inspection

出荷 Shipping Preparation







品質保証はモノづくりの基本。創業以来「品質第一主義」を徹底、品質管理、検査部門はもとより、各工程に独自の評価技術を導入、厳格な品質保証体制の下で高品質な製品を生産しています。

「東洋バルヴ」ブランドは、お客様から高い信頼を獲得、今後も顧客第一主義で品質、納期、コストまで満足できる製品づくりを追求します。

Implementing the founding policy of *Quality First*, thereby realizing the high reliability of products from a rigorous quality assurance system

Quality assurance constitutes the basis of manufacturing. Toyo Valve implemented its founding policy of *quality first* when introducing its own evaluation technology in the respective manufacturing stages, in addition to the Quality Control and Inspection departments, thereby ensuring the production of high-quality products under a rigorous quality assurance system. The result is that the Toyo Valve brand has won the confidence of customers. We will continue to endeavor to manufacture products that satisfy customers in terms of quality, delivery time, and cost as well with the *Customer First* policy in mind.



試験設備 Test Facility



圧力検査 Pressure Test



鉛フリー銅合金製バルブ 無鉛くん

鉛フリー青銅を使用した安全な 水の提供を可能にするバルブ

Lead-Free Bronze Valve



青・黄銅バルブ

建築設備から工場設備、汎用機械・装置まであらゆる産業分野で活躍する、耐食性に富む『青銅バルブ』、経済的な『黄銅バルブ』

Bronze & Brass Valve



鋳鉄バルブ

信頼性と経済性とを両立した中 大口径バルブの標準。防錆対策 万全なナイロンライニング仕様品 もラインアップ

Cast Iron Valve



ダクタイル鋳鉄バルブ

強靭で、耐熱性、耐食性、耐摩耗 性に富む、蒸気・高温水、危険物 貯蔵タンクに最適なバルブ

Ductile Valve



バタフライバルブ

軽量コンパクトで施工性がよいバルブ豊富な材料の品揃えで多様なニーズに対応

Butterfly Valve



ウイングチェッキバルブ

東洋バルヴが独自開発したウエ ハータイプの多機能チェッキ。軽 量・コンパクト、ウォータハンマ抑 制機能およびバイパス回路を内 蔵。配管の省力化やローコスト化 に大きな力を発揮するバルブ

Wing Check Valve



ステンレスバルブ

高耐食、軽量、強靭な汎用ステン レスバルブ

Stainless Steal Valve



全製品を対象に品質保証システムの 国際規格 ISO 9001 を取得しています。

東洋バルヴは世界的に権威のある認証機関ロイド・レジスター: Loyd's Register Quality Assurance Limited(LRQA)の厳しい審査をクリア、品質保証システムの国際規格ISO9001の認証を取得しています。 All products have acquired the international standard ISO 9001 for quality assurance systems.

Toyo Valve has passed the strict examination of Lloyd's Register Quality Assurance Limited (LRQA), a world-renowned certification body, and has acquired ISO9001 certification, the international standard for quality assurance systems.

認証取得の対象製品 (IOS 9001)

青黄銅・鋳鉄・ダクタイル鋳鉄・鋳鋼・ステンレス鋼・鍛鋼・アルミニウム製バルブ・ストレーナ及び水質改善装置です。これは一般汎用・工業用バルブを問わず東洋バルヴで販売されるすべての商品です。

Products subject to certification (ISO 9001)

Bronze, brass, cast iron, ductile cast iron, cast steel, stainless steel, forged steel, aluminum valves, strainers and water quality improvement equipment. This is all products sold in Toyo Valve, regardless of general-purpose or industrial valves.



沿革

旧 東洋バルヴ

1919年 大正 8年 長野県上諏訪町においてバルブ・コック製造販売業北澤製作所を創業。 1938年 昭和13年 北澤製作所より分離して 東洋バルヴ工業株式会社を設立。 1943年 昭和18年 北澤製作所を北澤工業株式会社に改組、東京本社 開設。 1945年 昭和20年 民需用バルブの生産に復し、連合軍指定メーカーとなる。 1946年 昭和21年 戦後、業界最初の東京・名古屋鉄道局の指定工場となる。 1947年 昭和22年 鋳鉄バルブの生産を開始、同時に輸出を再開。 1951年 昭和26年 JIS表示許可工場となる。 1953年 昭和28年 東洋バルヴ工業株式会社 を合併。 1955年 昭和30年 JIS表示許可工場として品質管理優秀により運輸大臣表彰を受ける。 1963年 昭和38年 社名を 東洋バルヴ株式会社と改称する。 1964年 昭和39年 通産大臣より第1回輸出貢献企業に認定される。 1965年 昭和40年 自動注湯方式による銅合金鋳物工場を完成。 同時にバルブ加工専門機を充実し、機械部門の近代化をはかる。 1966年 昭和41年 ダクタイル鋳鉄バルブを開発、生産を開始。 1971年 昭和46年 米国現地法人販売会社 Red-White Valve Corp. 設立。 1972年 昭和47年 第二種認定試験者高圧ガス用バルブ製造工業に認定される。 1974年 昭和49年 青銅バルブ自動組み立てラインを完成。 1975年 昭和50年 高速自動高圧造型プラント及びバルブ加工組立連続一貫トランスファーラインを導入し 鋳鉄バルブの量産システム完成。 長野県諏訪市中洲に配送センターを設立、即納体制を確立。 1979年 昭和54年 10月2日、資本金を5億円とする。高速全自動無枠式造型ライン導入。 1980年 昭和55年 AI、Zn全自動ダイカストマシンライン新設。 1981年 昭和56年 熱風水冷式6.5トンキュポラー溶解炉導入。 1982年 昭和57年 鋳鋼バルブ加工NCライン新設。高周波電気溶解炉導入。蛍光x線分析装置導入。 1983年 昭和58年 全自動熱間鍛造機導入。ボール自動専用加工機導入。 1984年 昭和59年 API、BS、ファイヤーセーフ認定される。 ナイロンランニング弁を日本水道協会より承認される。全自動熱間鍛造機導入。 1985年 昭和60年 全自動熱間鍛造機導入拡大。 1986年 昭和61年 ステンレスバルブ加工NCライン新設。 1987年 昭和62年 黄銅ボールバルブ自動組み立てライン完成。 1989年 平成 元年 2月1日、資本金7億5千万とする。 1990年 平成 2年 タイ現地法人生産会社 TOYO VALVE (THAILAND) Co.,LTD. を設立。 1991年 平成 3年 4月、メンテナンス会社として、株式会社トーバルエンジを設立。 1992年 平成 4年 9月11日、資本金17億5千万円とする。 1994年 平成 6年 ISO9001 認証取得。茅野工場·諏訪工場 1997年 平成 9年 3月、茅野工場完成。6月、稼動開始。 1999年 平成11年 4月1日、日本バルジ工業株式会社と合併。バルジ事業部設立資本金18億5千万円とする。 2000年 平成12年 12月27日、東尾メック株式会社との業務提携により、アバカス継手及び対応バルブを発表。 スイスのビュルケルト社との業務提携により、Easyコントロールシステムを発売。 2001年 平成13年 12月21日、ISO14001認証取得。茅野工場

新 東洋バルヴ

2002年 平成14年 8月、諏訪工場の設備を茅野工場に統合。

2004年	平成16年	3月31日、株式会社キッツの100%子会社である株式会社キッツマテリアルが、
		旧東洋バルヴ株式会社より同社のバルブ事業を譲受け、同日社名を東洋バルヴ株式会社に改称。
		4月1日、小澤秀機社長の下、新体制がスタート。
2005年	平成17年	1月、東京・本社事務所を日本橋人形町へ移転。
2007年	平成19年	12月、タイ現地法人生産会社 TOYO VALVE (THAILAND) Co.,LTD.を清算。
2009年	平成21年	4月1日、長田行雄が代表取締役社長に就任。
		小澤秀機は代表取締役会長に就任し、新経営体制がスタート。
2012年	平成24年	1月1日、生産部門を分割し、当社の100%親会社である株式会社キッツに移管する。
		大瀧光夫が代表取締役社長に就任し、新経営体制がスタート。
2015年	平成27年	1月、東京・本社事務所を日本橋へ移転。
		4月1日、小田仁志が代表取締役社長に就任し、新経営体制がスタート。
2019年	平成31年	4月1日、木下昭彦が代表取締役社長に就任し、新経営体制がスタート。
2023年	令和 5年	1月1日、平崇司が代表取締役社長に就任し、新経営体制がスタート。

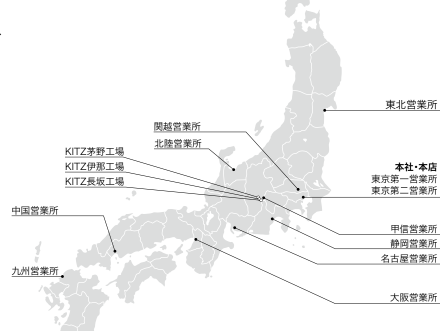
RED-WHITE 見つめられる企業でいたい。

全国のネットワーク拠点から より良いサービスをお届けします。

東洋バルヴは、お客様に満足いただける 高品質の製品と良質なサービスを提供するため、 全国に営業ネットワークの拠点を設け、 きめ細かな営業活動を推進しています。

Toyo Valve has established a network of sales offices throughout Japan and provides excellent services.

Toyo Valve has established a network of sales offices throughout Japan and promotes meticulous business activities with the aim of providing high quality products and excellent services that satisfy our customers.





会社概要

社 東洋バルヴ株式会社

本 社 〒103-0027 東京都中央区日本橋三丁目10番5号

(本 オンワードパークビルディング8階 店)

TEL 03-6262-1652 FAX 03-6262-1690

1978 (昭53) 年6月1日 設 立

代表取締役社長 平 崇司、他 役 昌

資本金 1億円

従業員数 55名、平均年齢 45歳(2023年1月1日現在)

バルブ及びその他の流体制御用機器及び 事業内容

その付属品の製造販売

売 上 高 86億円(2021年12月期実績)

株式会社 キッツ(100%) 主

事業所 本社、営業所

営業部門/営業企画/営業技術/品質保証/管理 組織体制

(2022年12月31日現在)

Outline

Company Name: TOYO VALVE CO.,LTD.

Head Office : ONWARD PARK Bldg,.10-5, 3-Chome, Nihonbashi,

Chuo-ku, Tokyo 103-0027, Japan

TEL.+81-3-6262-1652 FAX.+81-3-6262-1690

北海道営業所

Founded : 1 June 1978

Executives : President, Takashi Taira

Capital : 100 million yen

Employees

Business : Sale of valves, other fluid control equipments and

associated accessories

Annual Sales : 8.6 billion ven Stockholder : Kitz Corporation (100%) Certifications

: •ISO 9001 Certified Factory

•A Product approved by Japanese Industrial

Standards Committee

Authorized products by Japan fire equipment

inspection institute

Authorized products by Fire Equipment and Safety

Center of Japan



〒103-0027

東京都中央区日本橋三丁目10番5号 オンワードパークビルディング8階 TEL 03-6262-1652 FAX03-6262-1690

MAIL soukatsu@toyovalve.co.jp URL https://www.toyovalve.co.jp ONWARD PARK Bldg, 10-5, 3-Chome, Nihonbashi, Chuo-ku, Tokyo 103-0027, Japan TEL.+81-3-6262-1652 FAX.+81-3-6262-1690 https://www.toyovalve.co.jp E-mail soukatsu@toyovalve.co.jp