

COMPANY PROFILE

会社案内

V-TEX

Making a difference

当社は創立以来、各分野において、一貫して特殊バルブの開発・生産を行ってまいりました。

おかげさまでIT分野、特に半導体、FPD（液晶、有機ELパネル）、薄膜ソーラーパネル、ハードディスクの製造に使用される当社の真空バルブはクリーンなバルブとしてユーザーの皆様から厚いご信頼をいただき、幅広く採用されるまでに成長いたしました。

また当社は、日本で唯一のラプチャーディスクメーカーとして多くの実績を持ち、お客様から高い評価を得ています。

これからも、より高性能な商品の開発、顧客および市場のニーズに応えられる商品アイテムの充実、国内・海外での製造・販売、アフターサービス体制の一層の強化など産業の発展に寄与できるようにグローバルに取り組んでまいります。

Since the foundation of our company, VTEX has been an innovator of development and production of special valves.

Our ultra-high and high vacuum valves have satisfied customer requirements as clean valves in IT industry that are used for semiconductor, FPD (Liquid Crystal, PDP, and Organic EL Panels) and hard disk drives.

As the only reputable manufacturer in Japan, we have received high acclaim from our customers for the development of Rupture disks.

In order to remain being a leader in the vacuum industry and to drive and contribute to development of the industry, we will continue to develop high performance products and increase our product line-up to meet our customer and market requirements, as well as strengthen domestic and overseas manufacturing, sales and after sales support.

取締役社長

千葉 淳

Jun Chiba
President



「お客様には最大の満足と私たちの誠意をおくろう」を創業以来のポリシーに、特殊バルブ、ラプチャーディスクのパイオニアとして歩んできたビテックス。現代の急速な市場変化に技術革新で応えながら、アジアをはじめ、世界の産業界を支えるグローバルメーカーへとまい進しています。

With our company slogan "We will give our customers maximum satisfaction and sincerity", we have been a pioneer of special valves and rupture disks since our foundation. In order to respond with modern rapid market changes, we are striving to become a global manufacturer to support Asia and other industries worldwide with technological innovation.

先進の技術で、未来を創るグローバルメーカー

A global manufacturer that creates the future with advanced technology

日本 JAPAN

東京本社 / 大阪支社 / 東海工場 / 東舞鶴工場(グループ生産拠点)



韓国 KOREA

V TEX KOREA Co.,Ltd [VKC]



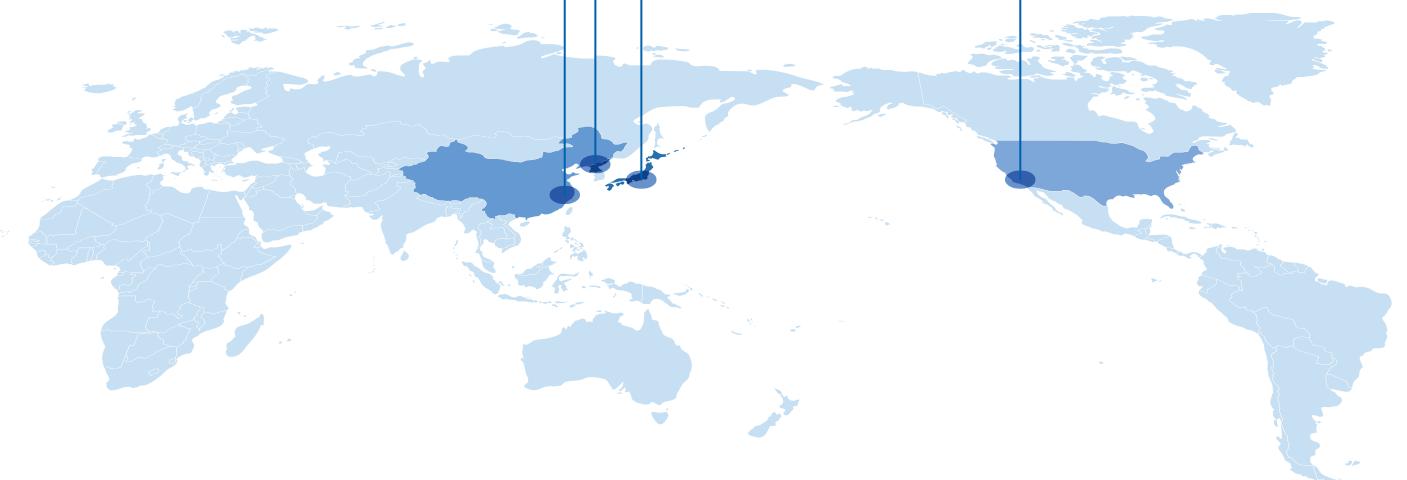
中国 CHINA

V TEX Shanghai Co.,Ltd [VSC]



アメリカ USA

V TEX America Inc. [VAI]



アジアNo.1を目標に掲げ、グローバルに産業界の未来を支える企業を目指しています。東海工場と同等の設備を備えたブイテックススコリアをはじめ、修理の拠点となるブイテックス上海、現地の大手装置メーカーからも信頼の厚いブイテックスアメリカなどを展開し、世界標準の品質管理体制を整えています。

We aim to become the company that supports the future of industry globally with the goal of becoming No.1 in Asia. We established a worldwide quality control system with V TEX Korea where has equivalent equipments to Tokai Factory, V TEX Shanghai where has the base of repair and V TEX America where has a strong reputation from major local equipment manufacturer in the region.

超高・高真空用バルブ

Ultra-High Vacuum Valve

当社ゲートバルブは、半導体製造装置、FPD製造装置、有機EL製造装置、HDD製造装置、太陽電池製造装置etc.大手装置メーカー様へ多くの納入実績があります。

V TEX Gate Valves has great deal of sales achievement for major equipment companies for SEMI equipment and other apparatus such as FPD, LCD, OLED, HDD, and solar panels.

スリットバルブ(ゲートバルブ) Slit valve (Gate valve)



大型ゲートバルブ(T-motion)
Large size Gate valve (T-motion)



300mmゲートバルブ(電動True-Lmotion)
300mm Gate valve (Electric True-Lmotion)



300mmゲートバルブ(True-Lmotion)
300mm Gate valve (True-Lmotion)



大型ゲートバルブ(ツインロール)
Large size Gate valve (Twin Rollcam)



300mm ゲートバルブ(ロールカム)
300mm Gate valve (Rollcam)



300mm ゲートバルブ(ツインロール)
300mm Gate valve (Twin Rollcam)



小型ゲートバルブ(ロールカム)
Small size Gate valve (Rollcam)

ペンドロールバルブ Penduroll valve



ペンドロールバルブ(IPV)
Penduroll valve (IPV)



ペンドロールバルブ(APC)
Penduroll valve (APC)



APC コントローラー
Controller

ラプチャーディスク・原子力バルブ

Rupture Disk / Nuclear power valve

日本で唯一のラプチャーディスクメーカーとして国内設計・国内生産にこだわり、各種プラント、圧力容器の安全を支えてきました。設計から製造、検査に至る一貫した工程が組みられ、内外資料の精査と吸収および試作と改良など長年の研究開発に裏付けられた商品群は、お客様から大きな信頼を得ています。

As the only rupture disk manufacturer in Japan, we have played an important role in helping to maintain the safety of high pressure devices utilized at plants nationwide.

Our product line-up that has been confirmed by our rich expertise in research and development accumulated over the period of many years including investigation of internal and external materials as well as trial and improvement with the integrated production processes from the design stage to the shipment inspection stage, which has a great reputation and reliability.

ラプチャーディスク Rupture Disk

ナイフ付反転型ラプチャーディスク (FBF型・ASME)
Knife Blade Reverse Acting Disk (FBF Type・ASME)



十字溝付反転型ラプチャーディスク (FMBS・ASME)
Cross Scored Reverse Acting Rupture Disk (FMBS・ASME)



規格外対応品
Valuable shape and size
regardless standard

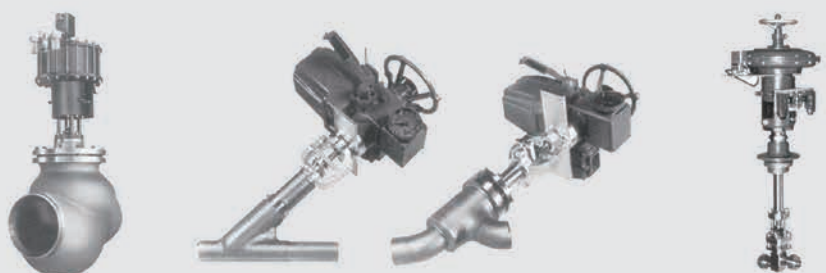


NWフランジ対応
ラプチャーディスク
Rupture Disk for NW flange



原子力バルブ Nuclear power valve

原子力バルブ
Nuclear power valve



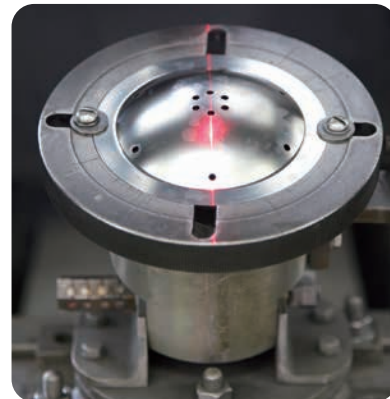
最先端技術の開発を積極的に推進しています。

V TEX Corporation has been positively promoting the development of ultramodern technology.

④ 技術 Technology

特殊バルブ、ラプチャーディスクのパイオニアとして、絶えず基礎技術と応用技術の向上を目指しています。研究機関・諸大学と連携した最新技術の吸収や共同開発の推進によって、先端産業の高度なニーズに対応。生産の場では、高温下や開閉スピードを極限まで高めての性能チェックなどによって、高精度で均一化された製品を送り出しています。真空バルブの開口は最大3000mmまでカバーする幅広いサイズ展開をはじめ、優れた技術力とフレキシブルな開発力で、お客様のオーダーにお応えします。

As a pioneer of special valves and rupture disks, we aim to continuously improve basic technology and applied technology. Responding to advanced needs of industries by absorbing the latest technologies and promoting joint development in collaboration with research institutes or universities. In the production field, we are delivering high-precision and uniformized products by checking performance at elevated temperatures and highest open/close speed. We will respond to customer's orders with excellent technical capabilities and flexible development capabilities including wide range of size covering up to 3000 mm.



④ 品質 Quality

当社は「お客様の信頼と満足を得る」を発想の起点として高い品質を追求しています。素材の吟味から、最新設備による加工、徹底的な検査まで品質保証マニュアルに基づく一貫した生産管理体制と品質に対する責任感により、高品質、高精度の商品をお届けします。また、商品アイテムの充実、国内外での製造・販売、アフターサービス体制の一層の強化にグローバルに取り組んでまいります。

Based on the concept of providing customer satisfaction and gaining customer confidence, V TEX seeks to realize high quality levels. We have a strong sense of responsibility with regard to product quality and have adopted an integrated production control system that is based on a Quality Assurance Manual and covers processes from the testing of materials to processing by advanced equipment and conducting of thorough pre-shipment inspections, in order to manufacture superior quality products that also boast a high degree of precision. V TEX is also implementing initiatives on a global scale to expand its product line-up and further strengthen production, sales and after-sales-service structures in Japan and overseas.



④ 環境 Environment

当社は、環境保全を全社的な課題と位置付け、環境マネジメントシステム(EMS)の国際規格であるISO14001の認証を東海工場において取得しました。

これからも「自然・社会・地域との共生」「生産効率・販売効率の向上による省エネルギー・省資源」「商品の開発から使用に至るまでの環境負荷低減」をテーマに活動していきます。

V TEX has positioned environmental preservation as one of its priority action items and has acquired ISO 14001 certification, that sets international standards for implementing an environmental management system (EMS), at Tokai Factory. Going forward, we will continue to carry out activities that seek to establish a peaceful coexistence with nature, local communities and society at large, conserve energy and resources through enhanced production and sales efficiency, and reduce the environmental impact of products from the developmental stage through to the use stage.



④ 人材 Human resources

優れた環境・設備を活かすためには、優れた“人の力”が欠かせません。リーディングカンパニーならではの対応力で、多種多様な製品デザインを実現する設計チーム、絶えず安全に関わる製品に携わることへの緊張感を持ち、マイスター精神で最高の製品づくりに努める製造チーム、そしてなによりもお客様との対話を重視し、豊富な専門知識で高度な要求にも柔軟かつスピーディーに応える営業チーム。各部門でベテランと若手が研さんを積み、ノウハウの継承を行いながら、テクノロジーとヒューマンパワーの融合をめざしています。

In order to make good use of excellent environment /equipment, excellent 'power of people' is indispensable. A design team that realizes a wide variety of product designs with response capabilities unique to the leading company, a manufacturing team that has a sense of tension to engage in constantly safety-related products and strives to create the best products with Meister's spirit, and we also focus on dialogue with customers, a sales team that responds flexibly and speedily to advanced requirements with abundant expertise. Veteran and youngsters in each division are building up their training and passing on know-how with aiming to merge technology and human power.



「お客様には最大の満足と私たちの誠意をおくろう」

Deliver products that reflect our sincere efforts towards providing the utmost customer satisfaction.

会社案内 About V TEX

社名 Firm Name	株式会社バイテックス	V TEX Corporation
所在地 Location	<p>■ 本 社 〒140-0013 東京都品川区南大井6-28-11 谷口ビル2F Tel: 03-3765-4161 Fax: 03-3765-4168</p> <p>■ 東海工場 〒312-0003 茨城県ひたちなか市足崎1263 Tel: 029-285-0601 Fax: 029-285-6776</p> <p>■ 大阪支社 〒554-0012 大阪府大阪市此花区西九条5-3-28 ナインティビル9F Tel: 06-4804-1410 Fax: 06-4804-1413</p> <p>■ 東舞鶴工場 〒625-0020 京都府舞鶴市宇小倉222-4 Tel: 0773-65-4415 Fax: 0773-65-4420</p>	<p>■ Head Office Taniguchi BLDG. 2F, 6-28-11 Minamioi, Shinagawa-ku, Tokyo 140-0013, Japan Tel: +81-3-3765-4161 Fax: +81-3-3765-4168</p> <p>■ Tokai Factory 1263 Tarazaki, Hitachinaka-shi, Ibaraki 312-0003, Japan Tel: +81-29-285-0601 Fax: +81-29-285-6776</p> <p>■ Osaka Branch Ninety BLDG. 9F, 5-3-28 Nishikujo, Konohana-ku, Osaka-shi, Osaka 554-0012, Japan Tel: +81-6-4804-1410 Fax: +81-6-4804-1413</p> <p>■ Higashi Maizuru Factory 〒625-0020 222-4 Ogura, Maizuru-shi, Kyoto Tel: +81-773-65-4415 Fax: +81-773-65-4420</p>
創立 Incorporated	1949年5月	May, 1949
資本金 Capital	4億4,320万円	¥443.2 million
従業員 Employees	220名（グループ連結290名）	220（Group consolidation 290）
認証・認可 Certification / Approval	<p>認証：JIS Q 9001:2015, ISO 9001:2015 JIS Q 14001:2015, ISO 14001:2015（東海工場）</p> <p>認可：溶接施工方法：電気事業法第46条第2項1号（経済産業省）</p> <p>認定：ASME UD (SEC.VIII) 圧力容器用ラプチャーディスク</p>	<p>Certified：JIS Q 9001:2015, ISO 9001:2015 JIS Q 14001:2015, ISO 14001:2015 (Tokai Factory)</p> <p>Approved：Welding procedure：Electricity Business Act Article 46-2-1 (Ministry of Economy, Trade and Industry)</p> <p>Authorization：ASME UD (SEC.VIII) Rupture Disk for pressure vessels</p>
関連企業 Affiliated Company	<p>・Hitachi 日立造船株式会社・バイテックスコリア株式会社</p> <p>・バイテックスアメリカ株式会社・上海バイテックス貿易株式会社</p>	<p>・Hitachi Zosen Corporation (Hitachi) ・V TEX Korea Co., Ltd.</p> <p>・V TEX America Inc. ・V TEX Shanghai Co., Ltd</p>

会社沿革 Company History

1949年 5月 May. 1949	岸川光男が有限会社岸川バルブ製作所を創業 Mitsuo Kishikawa founded Kishikawa Valve Seisakusyo and manufactured valves for penicillin production equipment, breakers and transformers, and vacuum valves.	2012年 2月 Feb. 2012	韓国現地法人「V TEX KOREA Co., Ltd.」設立 The establishment of "V TEX KOREA CO., LTD."
1963年 6月 Jun. 1963	ラプチャーディスクの販売開始 Completed development of Rupture Disk	2012年 7月 Jul. 2012	東海工場においてISO14001:2004の認証取得 Certified ISO14001:2004 in Tokai Factory
1971年 6月 Jun. 1971	東京工場生産設備を東海工場に集結 Consolidated Tokyo factory production facilities into Tokai factory.	2015年 1月 Jan. 2015	ラプチャーディスク用にASME(UD)スタンプ取得 Certified ASME (UD) stamp for Rupture Disk
1973年 4月 Apr. 1973	本社を東京都品川区南大井の現在地に移転 Relocated headquarters to current location at Minamioi, Shinagawa-ku, Tokyo	2015年 5月 May. 2015	米国現地法人「V TEX America inc.」設立 The establishment of "V TEX America inc."
1992年 11月 Nov. 1992	日立造船グループに入る Affiliated with the Hitachi Zosen Group.	2016年 4月 Apr. 2016	ラプチャーディスクでサウジアラムコ社 (Saudi Arabian Oil Company) からベンダーとして 認定を受ける Certified as a vendor by Saudi Aramco (Saudi Arabian Oil Company) in Rapture Disk
1993年 9月 Sep. 1993	ユニカムゲートバルブの販売開始 Succeeded the development of Unicam Gate Valve and started its sales.	2017年 4月 Apr. 2017	中国現地法人「V TEX Shanghai Co., Ltd.」設立 The establishment of "V TEX Shanghai Co., Ltd."
1998年 4月 Apr. 1998	社名を株式会社バイテックスに変更 Changed corporate name to V TEX Corporation.	2017年 4月 Jan. 2017	東舞鶴工場での生産を開始 Started operating at Higashi-Maizuru Factory
2001年 7月 Jul. 2001	ペンドロールバルブの販売開始 Succeeded in the commercialization of APC penduroll valves.	2019年 1月 Jan. 2019	半導体デバイスのさらなる微細化、IoTに対応可能な 次世代型角型ゲートバルブの受注を開始 Began taking orders for New Generation Slit Valve to correspond to miniaturization and IoT.
2003年10月 Oct. 2003	ISO9001:2000の認証登録 Certified ISO9001:2000	2019年 4月 Apr. 2019	東海工場に半導体製造装置用バルブ生産棟を新設 Established new semiconductor valve manufacturing building in Tokai factory



株式会社 **ブイテックス**

V TEX CORPORATION

www.vtex.co.jp

本 社	〒140-0013 東京都品川区南大井 6-28-11 谷口ビル 2F Tel : 03-3765-4161 Fax : 03-3765-4168	Head Office	Taniguchi BLDG. 2F, 6-28-11 Minamioi, Shinagawa-ku, Tokyo 140-0013, Japan Tel : +81-3-3765-4161 Fax : +81-3-3765-4168
東 海 工 場	〒312-0003 茨城県ひたちなか市足崎 1263 Tel : 029-285-0601 Fax : 029-285-6776	Tokai Factory	1263 Tarazaki, Hitachinaka-shi, Ibaraki 312-0003, Japan Tel : +81-29-285-0601 Fax : +81-29-285-6776
大 阪 支 社	〒554-0012 大阪府大阪市此花区西九条 5-3-28 ナインティビル 9F Tel : 06-4804-1410 Fax : 06-4804-1413	Osaka Branch	Ninety BLDG. 9F, 5-3-28 Nishikujo, Konohana-ku, Osaka-shi, Osaka 554-0012, Japan Tel : +81-6-4804-1410 Fax : +81-6-4804-1413
東舞鶴工場	〒625-0020 京都府舞鶴市字小倉 222-4 Tel : 0773-65-4415 Fax : 0773-65-4420	Higashi Maizuru Factory	222-4 Ogura, Maizuru-shi, Kyoto 625-0020 JAPAN Tel : +81-773-65-4415 Fax : +81-773-65-4420
ブイテックス코리아株式会社	52, Oseongsandan 1-ro, Oseong-myeon, Pyeongtaek-si, Gyeonggi-do, 17818 Korea Tel : +82-31-686-5381	V TEX KOREA Co.,Ltd	52, Oseongsandan 1-ro, Oseong-myeon, Pyeongtaek-si, Gyeonggi-do, 17818 Korea Tel : +82-31-686-5381
ブイテックスアメリカ株式会社	2880 Zanker Road #231, San Jose CA 95134 U.S.A. Tel : +1-408-432-7200	V TEX America Inc.	2880 Zanker Road #231, San Jose CA 95134 U.S.A. Tel : +1-408-432-7200
上海ブイテックス貿易株式会社	Room 1013,2201 Yan An West Road, Shanghai China 200336 Tel : +86-(0)21-5389-3893	V TEX Shanghai Co.,Ltd	Room 1013,2201 Yan An West Road, Shanghai China 200336 Tel : +86-(0)21-5389-3893