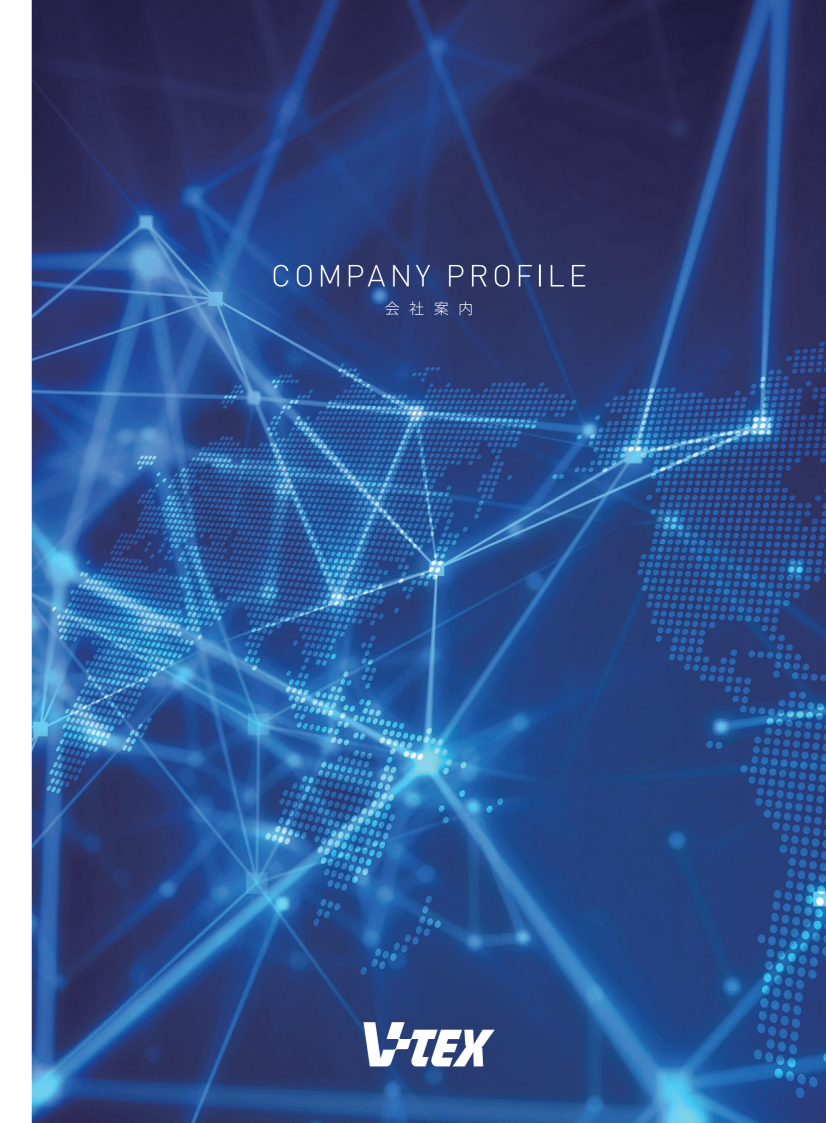


株式会社 ファイテックス V TEX Corporation

www.vtex.co.jp

本	社	〒140-0013 東京都品川区南大井 6-21-12 大森プライムビル 5F Tel:03-3765-4161 Fax:03-3765-4168	Head Office	6-21-12, Minamioi, Shinagawa-ku, Tokyo 140-0013, Japan Tel: +81-3-3765-4161 Fax: +81-3-3765-4168
東海工場	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	〒541-0048 大阪府大阪市中央区瓦町 4-5-9 井門瓦町ビル 8F Tel:06-6228-7150 Fax:06-6228-7153	Osaka Branch	4-5-9, Kawaramachi, Chuo-ku, Osaka 541-0048, Japan Tel: +81-6-6228-7150 Fax: +81-6-6228-7153
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	クスコリア株式会社	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: +1-408-432-7277	V TEX America Inc.	2880 Zanker Road #231, San Jose CA 95134 U.S.A. Tel: +1-408-432-7277
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]21-6295-0800	V TEX Shanghai Co.,Ltd	Room 1013,2201 Yan An West Road, Shanghai China 200336 Tel: +86-{0]21-6295-0800



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で信頼をいただき、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, V TEX 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.



「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 歩んできたブイテックス。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



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.

1 | PHILOSOPHY

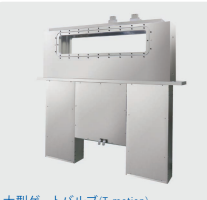
超高・高真空用バルブ

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 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







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まれ、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









原子力バルブ Nuclear power valve



PRODUCTS | 4 3 | PRODUCTS

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.

⇒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 hightest 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.

→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.

→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 IS014001の認証を東海工場において取得しました。

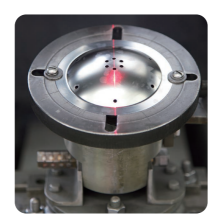
これからも「自然・社会・地域との共生」「生産効率・販売効率の向上による省エネルギー・省資源」 「商品の開発から使用に至るまでの環境負荷低減」をテーマに活動していきます。

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.

→ 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 inconstantly 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	株式会社ブイテックス	V TEX Corporation	
	■本 社 〒140-0013 東京都品川区南大井6-21-12 大森プライムビル5F Tel:03-3765-4161 Fax:03-3765-4168	■ Head Office 6-21-12, Minamioi, Shinagawa-ku, Tokyo 140-0013, Japan Tel:+81-3-3765-4161 Fax:+81-3-3765-4168	
所在地 Location	■ 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 〒541-0048 大阪府大阪市中央区瓦町4-5-9 井門瓦町ビル8F Tel:06-6228-7150 Fax:06-6228-7153	■ Osaka Branch 4-5-9, Kawaramachi, Chuo-ku, Osaka 541-0048, Japan Tel:+81-6-4804-1410 Fax:+81-6-4804-1413	
	■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	■ Higashi Maizuru Factory 〒625-0020 222-4 Ogura, Maizuru-shi, Kyoto Tel: +81-773-65-4415 Fax: +81-773-65-4420	
創立 Incorporated	1949年5月	May, 1949	
資本金 Capital	4億4,320万円	¥ 443.2 million	
認証・認可 Certification / Approval	認証: JIS Q 9001:2015, ISO 9001:2015 JIS Q 14001:2015, ISO 14001:2015 (東海工場) 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) 認定: ASME UD (SEC.VII) 圧力容器用ラプチャーディスク	Certified: JIS Q 9001: 2015, ISO 9001: 2015 JIS Q 14001: 2015, ISO 14001: 2015 (Tokai Factory) Approved: Welding procedure: Electricity Business Act Article 46-2-1 (Ministry of Economy, Trade and Industry) Authorization: ASME UD (SEC.VIII) Rupture Disk for pressure vessels	
関連企業 Affiliated Company	・Hitz 日立造船株式会社・ブイテックスコリア株式会社 ・ブイテックスアメリカ株式会社・上海ブイテックス貿易株式会社	Hitachi Zosen Corporation (Hitz) · V TEX Korea Co.,Ltd. V TEX America Inc. · V TEX Shanghai Co.,Ltd	

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 Seisakusvo and manufactured valves for penicillin production equipment, breakers and transformers, and vacuum valves.

1963年 6月

ラプチャーディスクの販売開始

Completed development of Rupture Disk

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.

1973年 4月 Apr. 1973

本社を東京都品川区南大井に移転

Relocated headquarters to current location at Minamioi, Shinagawa-ku, Tokyo

1992年11月 Nov. 1992

日立造船グループに入る

Affiliated with the Hitachi Zosen Group.

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.

1998年 4月 Apr. 1998

社名を株式会社ブイテックスに変更

Changed corporate name to V TEX Corporation.

2001年 7月

ペンドロールバルブの販売開始

Succeeded in the commercialization of APC penduroll valves.

2003年10月

IS09001:2000の認証登録

Certified IS09001:2000

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."

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

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

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."

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

Cerfified as a vendor by Saudi Aramco (Saudi Arabian Oil Company) in Rapture Disk

2017年 4月

中国現地法人「V TEX Shanghai Co.,Ltd.」設立 The establishment of "V TEX Shanghai Co.,Ltd."

2017年 4月 Jan. 2017

Apr. 2017

東舞鶴工場での生産を開始

Started operating at Higashi-Maizuru Factory

2019年1月

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 and IoT.

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