

 **流体工業株式会社**

本 社

〒101-0048 東京都千代田区神田司町2丁目2番地2 大森ビル
TEL:03-5298-1501 FAX:03-5298-1510

大阪営業所

〒541-0048 大阪府大阪市中央区瓦町2-3-10 瓦町中央ビル
TEL:06-6121-6234 FAX:06-6121-6235

埼玉工場

〒365-0051 埼玉県鴻巣市宮前245番地
TEL:048-596-2127 FAX:048-596-2132

埼玉第2工場

〒365-0059 埼玉県鴻巣市糠田1461番1号
URL <http://www.ryutai.co.jp/>

 **RYUTAI KOGYO CO.,LTD.**

Head office

2-2-2,Kanda-Tsukasamachi,Chiyoda-ku,Tokyo 101-0048 JAPAN
TEL:+81-3-5298-1501 FAX:+81-3-5298-1510

Osaka office

Kawaramachi Tyu_o-Bldg. 3-10 Kawaramach 2-choume Tyu_o-ku Osaka Japan
TEL:+81-6-6121-6234 FAX:+81-6-6121-6235

Saitama Factory

245,Miyamae,Konosu-shi,Saitama-ken 365-0051 JAPAN
TEL:+81-48-596-2127 FAX:+81-48-596-2132 JAPAN

Saitama Second Factory

1461-1,Nukata,Konosu-shi,Saitama-ken 365-0059 JAPAN

会社案内

Company Profile

顧客満足度へのあくなき追求と社会への貢献 —流量計メーカーのパイオニアとして—

弊社は、1953年（昭和28年）3月の創立以来、面積流量計をはじめとする各種流量計を製造・販売し今日に至っております。その間、お客様の品質仕様条件を満足する流量計測機器を供給するため、技術及び品質水準の維持向上を図ることでお客様の信頼に応え、製品を通じて社会に貢献してまいりました。今後も、お客様の満足を第一に考え、努力してまいります。

また、弊社は地球環境の保全が人類共通の重要課題の一つであることを認識し、環境汚染防止・環境負荷の低減に努力するため、環境方針を策定、全組織を挙げて二酸化炭素排出量の削減等、日々取り組んでおります。

会社概要

商号	流体工業株式会社
設立	1953(昭和28)年3月23日
営業種目	工業用流量計及び流量制御機器の製造及び販売
資本金	1,000万円
本社所在地	東京都千代田区神田司町2丁目2番地2 大森ビル TEL03-5298-1501 FAX 03-5298-1510
代表取締役	塚田 一洋
取引銀行	みずほ銀行八重洲口支店 武蔵野銀行鴻巣支店
事業所	本社営業部 東京都千代田区神田司町2-2-2 大森ビル 大阪営業所 大阪府大阪市中央区瓦町2-3-10 瓦町中央ビル 埼玉工場 埼玉県鴻巣市宮前 245 埼玉第2工場 埼玉県鴻巣市糠田 1461-1
関連会社	大洋ホールディングス株式会社
加盟団体	(一社)日本計量器工業連合会

Company Profile

Company name	Ryutai Kogyo Co., Ltd.
Established	March.23,1953
Business Activities	Flowmeter & Contorol For Flowmeter manufactures and Selling.
Capital	10 million yen.
Head office	Oomori Bldg, 2-2 Kanda-Tsukasamati 2-Chome Chiyoda-Ku,Tokyo 101-0048 Japan TEL : (81)-3-5298-1501 FAX : (81)-3-5298-1501
President	Kazuhiro Tsukada
Major Bank	Mizuho Bank Yaesuguchi Branch Musashino Bank Kounosu Branch
Tokyo Office	Oomori Bldg, 2-2 Kanda-Tsukasamati 2-Chome Chiyoda-Ku,Tokyo 101-0048 Japan
Osaka Office	Kawaramachi Tyu_o-Bldg, 3-10 Kawaramachi 2-choume Tyu_o-ku Osaka Japan
Saitama Factory 1	245 Miyame Kounosu-City Saitama Japan
Saitama Factory 2	1461-1 Nukata Kounosu-City Saitama Japan
Associated company	Taiyo Holdings Co.Ltd.
Membership Association Participated	Japan Measuring Instruments Federation

会社沿革

1949(昭和24年)6月	埼玉県鴻巣市に流体研究所を創業、面積式流量計の研究製造販売を開始
1953(昭和28年)3月	東京都千代田区神田に流体工業株式会社として法人組織を設立
1956(昭和31年)11月	埼玉県鴻巣市に新たに流量計専用製造工場を設立
1957(昭和32年)11月	東京都中央区八重洲に本社を移転
1959(昭和34年)6月	大阪市大阪府北区堂島に大阪営業所を開設
1972(昭和47年)11月	東京都中央区日本橋に本社を移転
1977(昭和52年)12月	米国シグネット・サイエンティフィック社と技術及び販売を提携
1978(昭和53年)4月	米国フロー・テクノロジー社と技術及び販売を提携
1980(昭和55年)1月	埼玉県鴻巣市宮前に新製造工場(現：埼玉工場)を建設し旧工場を移転
2000(平成12年)4月	品質マネジメントシステム ISO9000 シリーズの認証を取得
2009(平成21年)9月	環境保全活動を推進するため、環境方針を策定・運用開始
2012(平成24年)1月	東京都千代田区神田司町に本社を移転

Company History

Founded as Ryutai Research Station (Opened In Kounosu,Saitama) Research Manufacturing And Sales of Area Flowmeter Launched RYUTAI KOGYO CO., LTD. Established (Kanda, Tokyo)
Founded Flowmeter Factory In Kounosu, Saitama.
Moved Head Office To Yaesu Chuo-Ku, Tokyo
Founded Osaka Office In Dojima Kita-Ku, Osaka
Moved Head Office To Nihonbashi Chuo-Ku, Tokyo
Cooperation With USA Signet ----- (Technology And Selling)
Cooperation With USA Flow Technology ,(Technology And Selling)
Founded New Factory (Current Saitama Factory)
Acquired ISO 9000 Certification
Environmental Policy Planned And Started To Promote Environmental Preservation Activity.
Moved Head Office To Kanda Chiyoda-Ku, Tokyo

製品案内	Product Guide	主要納入先（敬称略）	Client List
■ 面積式流量計	Area Flowmeter	旭化成株式会社 旭化成ケミカルズ株式会社	Asahi Kasei Corporation. ASAHI KASEI CHEMICALS CORPORATION.
■ 差圧式流量計	Differential Pressure Flowmeter Orifice Flowmeter	旭メディカル株式会社 東レ株式会社 旭硝子株式会社	Asahi Kasei Medical Co.,Ltd. Toray Industries Co.,Ltd. Asahi Glass Co.,Ltd.
■ フラップ式流量計	Flapper Flowmeter	日本電気硝子株式会社 イビデン株式会社	Nippon Electric Glass Co.,Ltd. IBIDEN CO.,LTD.
■ バドル式流量計	Paddlewheel Flowmeter	日本ガイシ株式会社 日産自動車株式会社	NGK INSULATORS.,LTD. NISSAN MOTOR CORPORATION.
■ 電磁流量計	Electromagnetic Flowmeter	本田技研工業株式会社 宇宙航空研究開発機構	Honda Motor Co.,Ltd. Japan Aerospace Exploration Agency.
■ タービン流量計	Turbin Flowmeter	新日鉄住金株式会社 三菱化学工業株式会社	NIPPON STEEL&SUMITOMO METAL CORP. Mitsubishi Chemical Corporation.
■ 超音波流量計	Ultrasonic Flowmeter	三井化学株式会社 三井デュボン・フロロケミカル(株)	Mitsui Chemicals Incorporated. Du Pont-Mitsui Florochemicals Co.,Ltd.
■ 粉体流量計	Powder Flowmeter	電気化学工業株式会社 株式会社大塚製薬工場	DENKI KAGAKU KOGYO KABUSIKI KAISHA. Otsuka Pharmaceutical Factory,Inc.
■ 定流量弁	Constant Flow Valve	株式会社LIXIL YKK AP 株式会社	LIXIL Group Corporation. YKK AP Inc.
■ 整流装置	Straightener	三菱レイオンアークソリューションズ(株) JFE エンジニアリング株式会社	MITUBISHI RAYON AQUA SOLUTIONS CO.,LTD. JFE Engineering Corporation.
■ 防錆剤	Volatile Copposion Inhibitor	オルガン株式会社 川崎重工業株式会社 三菱日立パワーシステムズ(株) 三菱重工メカトロシステムズ(株) 電源開発株式会社	ORUGANO CORPORATION. Kawasaki Heavy Industries.,Ltd. MITUBISHI HITACHI POWER SHISTEMS.,LTD. Mitsubishi Heavy Industries Mechatronics Electronic Power Development Co.,Ltd.
			Other 2,000 companies

