

概要

商号	入江工研 株式会社 IRIE KOKEN CO.,LTD.
設立	1966年(昭和41年)5月24日
資本金	1億5千万円
役員	代表取締役社長 入江 則裕 常務取締役 柴原 拓也 取締役 伊藤 寛敏 監査役 入江 史子 社外取締役 青山 英男
決算月	3月
年商	39億円(2022年度)
従業員数	190名(2023年3月31日現在)
事業内容	各種金属機械製品・真空機器の 設計、製造、販売 溶接ペローズ、成形ペローズ ペローズ応用製品、高真空ゲートバルブ 真空チャンバー、鉄道車輛部品
認証取得	本社 ISO9001 (1999.8.1) 登録番号 99QR-191 ISO14001 (2008.9.12) 登録番号 08ER-714
主要取引銀行	日本政策金融公庫 東京支店 三菱UFJ銀行 銀座支店 商工組合中央金庫 押上支店

所在地

本社	〒100-0011 東京都千代田区内幸町2-2-3 日比谷国際ビル414 TEL: 03-3507-9611 FAX: 03-3507-9615
大阪営業所	〒550-0002 大阪市西区江戸堀1-2-11 大同生命南館 TEL: 06-6445-2630 FAX: 06-6459-3350
テクニカルセンター	〒350-1155 埼玉県川越市下赤坂740-5 TEL: 049-261-2351 FAX: 049-278-1172 敷地面積 2,490m ² 建築面積 2,845m ²
[四国事業所]	
内子工場	〒791-3321 愛媛県喜多郡内子町川中1910 TEL: 0893-45-0311 FAX: 0893-59-5001 敷地面積 7,026m ² 建築面積 2,977m ²
中山工場	〒791-3204 愛媛県伊予市中山町出淵4 番耕地1580-1 TEL: 089-967-1001 FAX: 089-967-5011 敷地面積 22,313m ² 建築面積 4,455m ²
中山配送センター	〒791-3204 愛媛県伊予市中山町出淵4 番耕地1520-1 敷地面積 1,095m ² 建築面積 208m ²
[関連会社]	
常州入江精工有限公司	常州入江精工有限公司 郵編213022 中華人民共和国 江蘇省 常州市 新北区 玉龍中路28号 TEL: +86-519-8675-2011 資本金: 5,000万円(JPY) 事業内容: 加圧用金属ペローズの製造販売 真空部品の製造販売 TIG溶接・MIG溶接組立製造 認証取得: ISO9001 (2019.5.22) 登録番号626019Q14273R0M
杭州嘩栄貿易有限公司	杭州嘩栄貿易有限公司 郵編310052 中華人民共和国 浙江省杭州市濱江区 長河街道江南星座1幢1单元1509室 TEL: +86-571-81107328 FAX: +86-571-81107379 資本金: 3,000万円(JPY) 事業内容: 真空バルブ及び 鉄道車輛向け部品の販売



(本社)

杭州嘩栄貿易有限公司
郵編310052
中華人民共和国
浙江省杭州市濱江区
長河街道江南星座1幢1单元1509室
TEL: +86-571-81107328
FAX: +86-571-81107379
資本金: 3,000万円(JPY)
事業内容: 真空バルブ及び
鉄道車輛向け部品の販売

IKC KOREA CO., LTD.
88, Saneop-ro(Gosaek-dong), 92beon-gil,
Gwonseon-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
441-813, Korea
TEL: +82-031-291-6767
FAX: +82-031-297-0676
資本金: 2,100,005,000Won
事業内容: 真空バルブの製造販売
及びメンテナンス

会社の沿革

5月 (株)日本冷熱コンサルト 資本金300万円
10月 入江工研(株)に改称
川崎工場(神奈川県川崎市大師河原) 操業開始

川越工場(現テクニカルセンター) 開設
資本金1,000万円

四国工場(現・内子工場) 操業開始

大阪営業所 開設
資本金4,000万円

中山工場新設 操業開始

資本金1億3,600万円
四国事業所 ISO9001取得
東京都千代田区丸の内 国際ビルに本社移転
テクニカルセンター ISO9001取得

四国事業所 増改築
韓国駐在所 開設
海外関連会社「常州入江精工有限公司」 操業開始
TOC(Theory of Constraints) プロジェクト開始

四国事業所 ISO14001取得
韓国支店 開設

四国事業所内子工場 改築
四国事業所中山工場 増築
資本金1億円
本社 ISO9001取得
中国「常州入江精工有限公司」 設立
(山崎精工有限公司と合併)
IKC商標海外登録(米国、中国、韓国、台湾)

韓国「IKC KOREA CO., LTD.」 設立
中国「杭州嘩栄貿易有限公司」 設立
ISO9001全社統一・ISO14001全社統一
四国事業所中山配送センター 新設

中国「安徽入江富楽徳精密機械有限公司」 設立
千代田区内幸町 日比谷国際ビルに本社移転

製品の沿革

1966年

ベローズ成形機1号機開発

ベローズ式配管伸縮継手の開発開始

1967年

電車主電動機用の冷却送風装置を納入開始

1969年

プラント用溶接ベローズ伸縮継手の出荷開始

1970年

大口径溶接ベローズ製作

1971年

コンテナ貨車ブレーキ制御装置を納入開始

1972年

日本原子力研究開発機構(東海)へ納入開始

新幹線・電車主変圧器コンサベータの試作開始

1973年

1974年

理化学研究所・東京大学原子核研究所へ納入開始

1975年

真空ゲートバルブ1号機を東京大学原子核研究所へ納入

1977年

日本原子力研究開発機構にブローブ駆動機構の1号機を納入

1980年

NASDA向け発射支援設備・液酸バンドダクトを納入

1981年

臨界プラズマ試験装置「JT-60」の建設に参画

1983年

高エネルギー加速器研究機構・大型加速器「トリスタン」の建設に参画

1987年

👑高エネルギー加速器研究機構より「トリスタン」の完成で表彰を受ける

1988年

放射線医学総合研究所向けHIMAC用プロファイルモニター納入開始

1990年

大型放射光施設「Spring-8」(理研・原研)の建設に参画

東北大学に無摺動ゲートバルブ「コスラズ」を納入

1991年

無摺動ゲートバルブ「コスラズ」量産開始

1992年

ハステロイベローズの開発、極高真空の創出に成功

1994年

無摺動ゲートバルブ「コスラズII」の開発

1999年

無摺動丸型バルブ「COMPAC」の開発

2000年

バルス管冷凍機の開発

2001年

2002年

J-PARC(大強度陽子加速器施設)の建設に参画

2003年

差圧キャンセル式大型ゲートバルブ「GARIVA」、「MARINA」の開発

2004年

👑日本真空工業会「会長賞」受賞「差圧キャンセル弁の開発・製品化」

2005年

2006年

👑中小企業優秀新技術・新製品賞「優秀賞」受賞

「差圧キャンセル式大型ゲートバルブ「GARIVA」

2007年

大型真空ゲートバルブの開発に関して、第4回「中小企業のものづくり
基盤技術の高度化に関する法律に基づく特定研究開発等計画」に認定
「明日の日本を支える元気なモノ作り中小企業300社」(2007年版)に認定

2008年

2009年

X線自由電子レーザー施設SACLAの加速器用ベローズチャンバーを納入

FFTシリーズ(Roll to Roll成膜装置用バルブ)の開発

J-PARC(大強度陽子加速器施設)より感謝状を受賞

2010年

👑超モノづくり部品大賞「奨励賞」受賞

👑「大強度陽子加速器施設(J-PARC)の大ビーム位置検出器(Big・BPM)」

2011年

日本原子力研究開発機構に「JT-60SA」ポートベローズを納入

2012年

👑理化学研究所、高輝度光科学研究センターより感謝状を受賞

「X線自由電子レーザー施設SACLA建設における貢献」

真空置換高純度グローブボックス開発

2013年

👑超モノづくり部品大賞「奨励賞」受賞「FFT_Valve」

👑「職業能力開発関係厚生労働大臣表彰」受賞

東京都より「経営革新計画」の承認を受ける

2014年

2015年

2017年

2020年

👑日本真空工業会「真空コンポーネント・部品・材料部門賞」受賞

「シール方向切換ゲートバルブの開発・製品化」

2022年

👑日本真空工業会「イノベーション賞」受賞

「無酸素Pd/Ti NEGを蒸着したステンレス製フランジ及びベローズ」

2023年

2024年