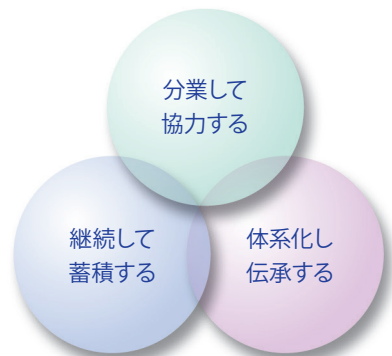


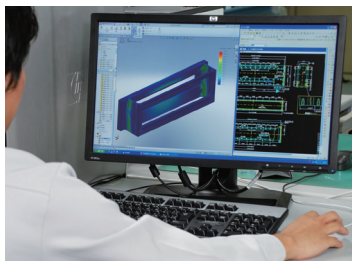


Factories Guide

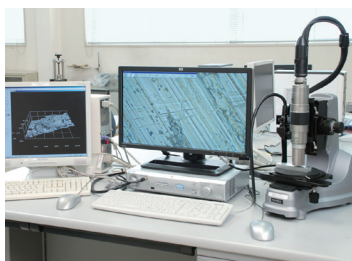
最高レベルの真空技術を最先端サイエンスに活かす。



技術開発の三原則



三次元CAD及びFEM構造解析



高解像度マイクロスコープ



移動式三次元測定器

テクニカル センター

TECHNICAL CENTER

“発想”を“かたち”にする
研究開発拠点。

各種バルブの生産拠点であるとともに、多様なカスタマー・ニーズに応える新製品を開発するための研究拠点です。技術者の自由な発想から生まれる独創的な新商品開発や試作を通じ、IKCが誇る高度な真空技術の数々がここで生み出されます。



〒350-1155 埼玉県川越市下赤坂740-5 TEL: 049-261-2351 FAX: 049-278-1172



マシニングセンター



ゲートバルブ製作用クリーンルーム



チャンバー溶接組立



チャンバー溶接



三次元測定器

内子工場 UCHIKO FACTORY

“エンジニア魂”溢れる
金属加工のプロが結集。

かつて木蠟(和ろうそく)で栄えた内子町^{もくろう}の、伝統的な職人氣質に培われたIKC。真空技術の基礎を支える工場です。主に製造の前工程を担い、高度な加工能力と溶接技術を有します。加工・溶接に携わる社員はいずれも各種技能の国家資格や社内資格を持ち、優れた“職人技”を発揮しています。



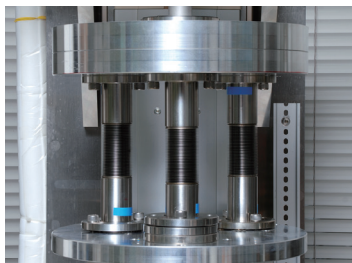
〒791-3321 愛媛県喜多郡内子町川中1910 TEL:0893-45-0311 FAX:0893-59-5001



大型工作機械(横中ぐり盤)



真空機器装置の組立



ベローズ寿命試験



溶接ロボット



ゲートバルブ製作用クリーンルーム

中山工場 NAKAYAMA FACTORY

IKCの主力製品を
最先端の設備で量産。

「いよかん」の産地として知られる伊予市の風光明媚な山あいにも構える、IKC最大の工場。ベローズ、ゲートバルブ等の最終工程を担います。最先端の設備の数々を備える量産工場ながら、竣工時から掲げる「花と緑と真空と」を基軸に、自然との調和を実現しています。



〒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



設計エリア



コンサペータ内径溶接機



レーザー加工機



溶接ベローズ用レーザー溶接



韓国エリア

IKC KOREA
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



中国エリア

常州入江精工有限公司
中国 江蘇省常州市新北区玉龍中路28号
TEL : +86-519-8675-2011



中国エリア

杭州唯榮貿易有限公司
中国 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



台湾エリア

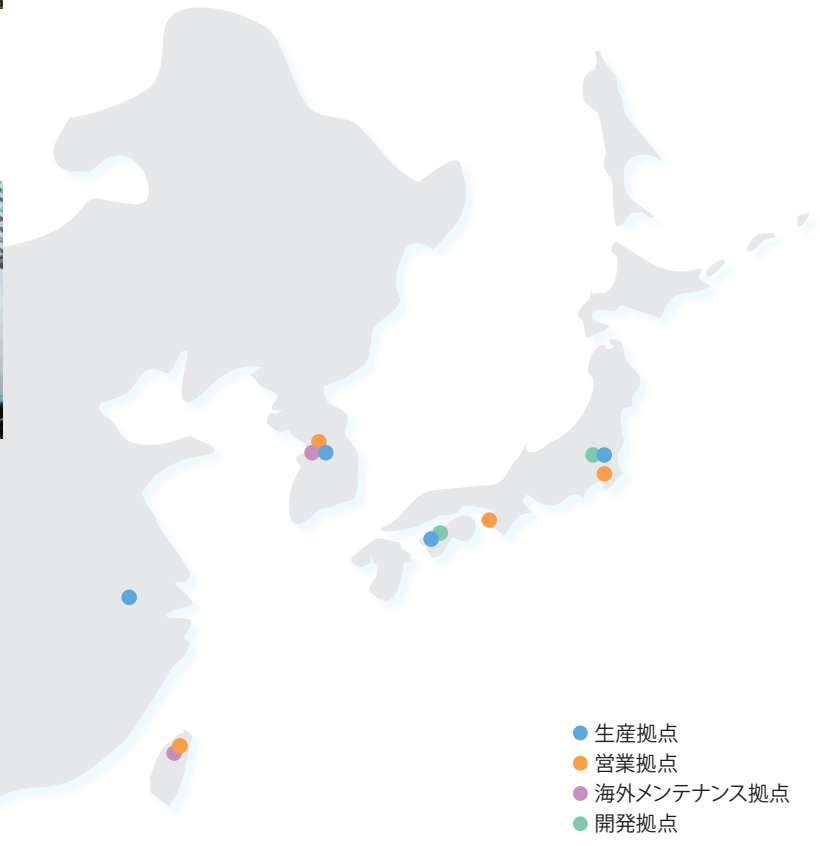
伯軒実業有限公司 [代理店]
台湾 新北市汐止区新台五路一段159号8楼之3
TEL : +886-2-2642-2955
FAX : +886-2-2642-2420

海外拠点

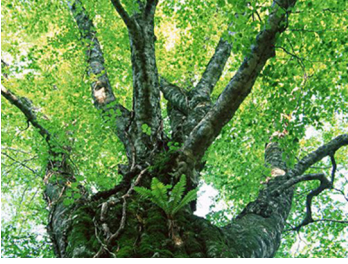
GLOBAL
NETWORK

海外へと飛躍。

私たちの事業領域は今、日本から海外へと拡大しようとしています。韓国、台湾でのバルブ生産やカスタマーサポートに加え、中国でも各種真空事業を展開しつつあります。アジアを拠点として、さらにアメリカやヨーロッパをも視野に入れたワールドワイドな事業展開を図ってまいります。



- 生産拠点
- 営業拠点
- 海外メンテナンス拠点
- 開発拠点



入江工研の取り組み・活動

～すべては一步先へ行くために～

1 生産管理への取り組み

TOC

TOC(Theory of Constraints=制約理論)を中山工場のラインに導入。既存の設備・人員で生産能力を約3倍にし、納期・価格・品質の飛躍的向上を果たしました。その功績が国内の中小企業として初めて米国AGI協会に認められ、本国以外の稀有な成功導入例として「Velocity World 2009」で絶賛されました。この生産方式は他工場へも拡張しています。

ISO9001

お客様に高品質の製品とサービスをご提供するため、全社を挙げて取り組んでいます。QC活動についても、20年にわたり地道な活動を継続してまいりました。

2 環境への取り組み

ISO14001

地球環境保全が人類共通の最重要課題であると認識し、全社を挙げて環境問題への具体的な取り組みを推進。このことが社会貢献につながっていると自負しています。

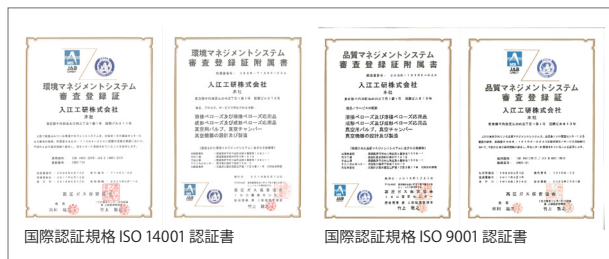
グリーン調達

環境負荷の少ない製品の開発を行い、グリーン調達(RoHS、REACH等法規制対応)に努めています。

3 顧客満足度向上への取り組み

SFA

クラウド型SFA(Sales Force Automation=営業支援システム)を活用することにより、商談情報やクレーム内容をタイムリーに把握し、情報の共有化によるチームセールスを強化することで顧客満足度の向上に努めています。



国際認証規格 ISO 14001 認証書

国際認証規格 ISO 9001 認証書

入江工研株式会社

〒100-0005 東京都千代田区丸の内3-1-1 国際ビル813

TEL: 03-3211-7111 FAX: 03-3211-7110

<http://www.ikc.co.jp/>