

A TOTAL GAS SYSTEM PLANNER **CHIYODA**



高圧ガス供給における
制御システムの設計・製作
Designing and manufacturing of the
Supply & Control System for
High Pressure Gas

創業時より顧客志向に徹し、 さまざまな高圧ガスをコントロールする ガス・システムメーカーへ発展。

Since foundation in 1946, we, CHIYODA SEIKI CO., LTD. has devoted our energies to product development in response to customer's demand and nowadays we have developed into a Total Gas System Planner to control various kinds of High Pressure Gases.

創業以来今日まで、CHIYODAは顧客志向の姿勢を貫いてまいりました。営業・技術・製造のメンバーはそれぞれの専門分野のみにとらわれることなく、互いの領域に精通。全精力を集結することによって、お客様のあらゆるニーズに対応してまいりました。おかげさまでガスの生産・貯蔵・流通・消費にわたる広域なシステムにおいて定評をいただいております。これからも産業の発展を支えるガスを“より安全に”、“より効率的に”供給するシステムを提供し、皆様方のご要望にお応えできるよう一層の努力を続けていく所存です。

We CHIYODA SEIKI CO., LTD. has devoted in product development in response to customer's demand since the foundation in 1946 until today. The member of our sales, technical and production staff has complied with all of customer's demand not only with each special field of study but also with being mutually well versed in other domain and concentrating total energy.

Luckily, our established reputation is obtained in the wide system covering production, storage, circulation, and consumption of industrial gases.

We will continue to make much more efforts so that we can supply Gas Systems which support development of industries "with more safety & more efficiency", which can surely comply with your demand.

ガス溶断機器および
供給システムの設計・製作
Designing and manufacturing of
Gas Welding & Cutting Equipment
and Gas Supply & Control System

ガス・コントロールシステムの
コンサルティング
Consulting of Gas
Supply & Control System

鉄鋼・造船・鉄道車両・自動車産業用
STEEL, SHIPBUILDING, TRAIN,
AUTOMOBILE INDUSTRY USE

機械・金属加工・溶接加工産業用
MACHINERY, METALWORKING,
WELDING PROCESSING INDUSTRY USE

化学・薬品・石油化学産業用
CHEMICALS, PHARMACEUTICALS,
PETROCHEMISTRY INDUSTRY USE

半導体・電子産業用
SEMICONDUCTOR, ELECTRONICS
INDUSTRY USE

電子部品実装・組立用
ELECTRONIC PRODUCT
MOUNTING & ASSEMBLY USE

発電所・エネルギー産業用
POWER PLANT, ENERGY
INDUSTRY USE

ガラス・窯業用
GLASS & POTTERY
INDUSTRY USE

紙・パルプ産業用
PAPER & PULP
INDUSTRY USE

食品産業用
FOOD
INDUSTRY USE

医療用
MEDICAL
TREATMENT USE

分析・研究所用
ANALYSIS, RESEARCH
INSTITUTE USE

航空・宇宙産業用
AEROSPACE INDUSTRY USE

金属加工から食品・医療…
海から空、さらには宇宙まで。
時代のニーズを把握し、
あらゆる産業分野で活躍。

鉄鋼・造船・重機械産業、建設橋梁といった重厚長大産業が隆盛を極めた高度経済成長期、CHIYODAはこの時代を“ガス溶断技術”で支えてきたと自負しております。お客様の幅広いご要望にお応えすることによって、独自のガス溶断技術やガス制御技術を開拓。新しい産業の台頭とともに技術領域を広げてまいりました。身近なところではビールやコーラなどの炭酸飲料用の“炭酸ガス気化器”や、医療用の“酸素吸入器”。ハイテク分野においては半導体製造工程あるいは液晶製造工程で使用される超気密性、超クリーン度を要求される特殊なガスをはじめ、高純度ガスの供給・調整・制御にも対応。さらには超伝導の研究や血液保存など医療関係にも必要とされる極低温の液体ガス供給に欠かせない“真空断熱配管”などにも、CHIYODAの技術が活かされています。生活に密着した分野から最先端分野まで、これからもCHIYODAの技術はあらゆる産業を力強く支えます。

We are playing an active part in all the industrial fields not only for metalworking but also for food, medical treatment, and up to aerospace industry, grasping the trend demands quickly.

In the rapid economic growth (the 1970s) when smokestack industries like steel, ship building, heavy machine and bridge construction industry reached to an extreme of prosperity, CHIYODA is self-confident as that this time has been supported with our gas welding & cutting technology.

By complying with broad demands of the clients, original gas welding & cutting technology and gas supply & control technology was developed and we have extended our technical domain with rise of new industry.

For instance, we have developed the CO₂ gas vaporizer for carbonated drinks, such as beer and cola, etc., and the oxygen inhaler for medical treatments. On the other hand in the high-tech field, we have also complied with demands for supply, adjustment, and control of special gases which require ultra airtightness & ultra purity due to the usage of semiconductor or LCD manufacturing process and ultra-high purity gases.

The technology of CHIYODA is utilized in the semiconductor manufacturing process of which super-clean environment and super-airtightness are overly required and also in the vacuum jacketed piping unit which needs research of super-conductivity, medical use like blood preservation. From the life correlative field to high-tech field, the technology of CHIYODA supports all industries forcibly from now on.

MORE SAFETY & MORE EFFICIENCY

お客様のご要望に的確に応える技術力。
 特殊な技術を製品の性能が証明する開発力。

ご要望に的確に応える、
 最適な機器・システムを提供。

お客様の求めるガス・コントロールに関する製品・システムは多岐にわたります。CHIYODAの技術スタッフは、その要望を最適な形で提供するために、ひたむきに技術革新を続けております。仕様が決定すれば、その部材を性能・コストの両面から綿密に調査・選定するところから開始。試作段階では製品が使用されるあらゆる状況を想定し、安全性を確立する実績を繰り返します。製品化においてはトップ直轄の品質管理スタッフが厳しく製品をチェック。公的に定められた規格・規制に合わせて製品を完成させてまいります。そんなCHIYODAの技術へのこだわりは、様々なところで活かされています。

システムの納品後も、
 高性能を保つために尽力。

納品後もアフターサービスに万全の体制で臨み、CHIYODAの製品・システムが常に高い性能を保持するよう努めております。このように技術スタッフは研究開発段階からアフターフォローにいたるまで、その性能に十分にご満足いただけるよう最大限の努力を続けていく次第です。



小さな機器から大型のシステムまで。
 万全の品質管理体制のもとで製造。

安全性・耐久性・精密性・経済性において高い評価を受けているCHIYODAの製品、それらは製造スタッフのみならず、全社員の品質に対する強いこだわりがなければ成りません。すべては製造部門における画一された生産体制と、厳密な品質管理体制の中から生まれます。平成12年には「ISO9001」国際品質システムの認証を取得し、全社一丸となって様々なプロセスで品質の向上に取り組んで居ります。CHIYODAではお客様のご要望になる、たったひとつの機器から大型のシステムまで、すべてを万全の品質管理体制のもとで製造させていただきます。

限りなくクリーンに。限りなく精密に。

CHIYODAの品質に対する徹底ぶりはクリーンルームにもあらわれています。空気清浄度クラス-10をはじめ、クラス-1000、クラス-10000と、各製品に応じたクリーンな環境で生産しております。

We manufacture not only a small equipment but also a large system under our perfect and strict Quality Control System.

Our "CHIYODA" products have good reputation about safety, durability, precision and economy. This is realized by our uniform manufacturing system, our strict Quality Control System and strong spirit for the Quality Control of our all staff. In 2000 our Quality System has been approved as "ISO9001 International Quality System", we work on making high-quality products in the various process. We, CHIYODA, manufacture not only a small part but also an large system that customer required under our strict Quality Control System.

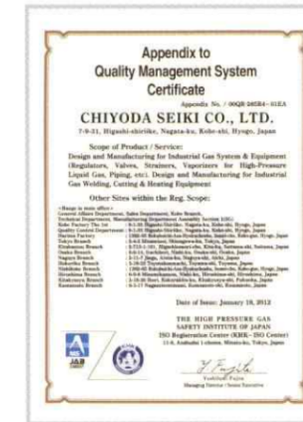
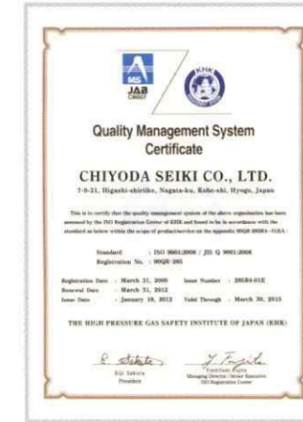
Toward an eternal clean & an eternal precision.

Our strict spirit for Quality comes out from our up-to-date "CLEAN ROOM". In Semiconductor manufacturing process, even a under-micron dust is not allowed. Our factories have class-10, class-1000, class-10000 clean rooms which are required to manufacture various grade models.



PRODUCING & QUALITY CONTROL SYSTEM

生産・品質管理体制



先端産業向けのクリーンルームを完備。
 「ISO9001国際品質システム」の認証を取得し、
 全社一丸となった品質管理体制を実現。

Our up-to-date technology satisfy the demand of our all customers exactly. Model capability supported by special technology testify our excellent power of products development.

RESEARCHING & DEVELOPING TECHNOLOGY

研究・開発技術

We advise and supply the most suitable equipment & system for every customer's demand.

Our customers demand various kinds of the products & systems about Gas Controlling. Our "CHIYODA" technical staff challenge technical innovation to respond their demand every day. Once their required specifications are decided, we start to research and choose a suitable material carefully.

And then in our trial manufacturing step, we repeat tests to find the most safety point after well-considering every situation of using. In manufacturing step our Quality Control staff check our products strictly. We finish to manufacture an just suitable product for customer's demand.

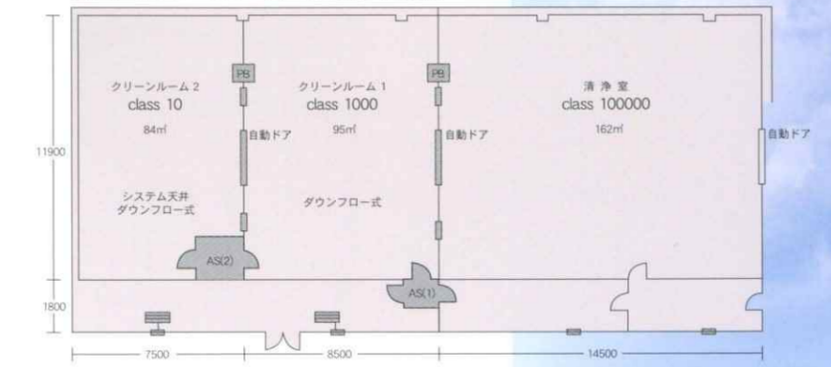
Our reserching & developing technology testify the above.

After supply, we make our best effort to keep the high-performance with our excellent after sale service.

And we make our best effort to keep the high-performance of our "CHIYODA" products & systems by our excellent after sales service net-work. Our technical staff will make their best effort to get customer's satisfaction about the performance from researching & developing step to after-follows step.



播磨工場クリーンルーム CLEAN ROOM



PRODUCTS



ガス溶断機器
GAS WELDING & CUTTING EQUIPMENT
薄板から厚板までの溶接・加熱・切断作業に適用できます。作業性・安全性を第一に考え製品化しております。



自動ガス切断機
GAS AUTOMATIC CUTTING MACHINES
H型鋼の垂直・開先切断、鋼板の直線・円切断などの機種があります。取扱い操作が簡単で、しかも精密切断が可能です。



各種ガス気化器
VARIOUS KINDS OF VAPORIZER
熱源に電熱ヒーター、スチームなどを採用し、温水で液化ガスを強制気化。清涼飲料、溶接、鋳造、化学薬品工業などに広く使用されています。



分析用ガス供給装置
GAS SUPPLY SYSTEM OF ANALYSIS
標準ガス、分析用ガス等の容器を集合。また、工場内配管から取り出し、ガス分析用ガスシステムとして適用されます。



真空断熱配管
VACUUM HEAT-RESISTANT PIPING
極低温の液体酸素、液体窒素、液体アルゴンなどを供給するための配管。宇宙、電子、医療、食品産業などの先端産業に貢献しています。



小型圧力調整器
COMPACT GAS REGULATORS
圧力・流量を正確に制御する機器です。半導体用ガス、標準ガス、実験・分析、アーク溶接等に最適です。



大型圧力調整器
LARGE-FLOW GAS REGULATORS
工場内のガスプラント用に適用。大流量のガスで安全かつ安定供給することが可能です。



各種ガス集合装置
VARIOUS KINDS OF GAS MANIFOLD
作業効率の向上と、設置スペースが少なく済む、簡易式のガス集合装置、半自動切替装置です。



特殊ガス用供給装置
GAS SUPPLY SYSTEM OF SPECIAL GASES
半導体製造等に使用する、毒性ガスの容器を格納するシリンダキャビネットです。



混合装置
GAS MIXERS
高精度の流量制御とミキサーの合成で安定した混合ガスを作ります。

世界に広がる、
信頼のCHIYODAブランド。

CHIYODAの製品は国内だけでなく、海外10数ヶ国でも利用されています。国内で安定した販売実績を示している製品をメインに、今後もCHIYODAブランドを国際的に展開する考えです。世界のCHIYODAと呼ばれる日に向けて躍進を続けます。

We serve our products quickly under our amplest product's knowledge.

We are proud of our specialized technology. Our sales staff consider to supply the most suitable products for the customer's demand as promptly as possible every time. For the consideration, we study products' knowledge to respond every demand and analyze the most trendy demand every day. Moreover, we have many meetings to get new information for developing new products and to establish perfection after service system in our company. We will make our best effort to get customer's demand quickly and to respond exactly from now on.

We are spreading our "CHIYODA" brand to all over the world as the most reliable brand.

Our "CHIYODA" products are loved not only in domestic but also in overseas market. We are considering to develop our "CHIYODA" products in the world-wide net-work. We are making remarkable progress until "CHIYODA becomes an international brand".

豊かな商品知識をもとに、
スピーディーなサービス対応を。

CHIYODAの誇りは専門技術です。お客様のご要望にそった製品を、できるかぎり迅速に提供させていただくのが営業の役割です。そのためには、あらゆるご要望に対応するだけの商品知識はもちろん、時代の要請を見極めるだけの分析力も必要になります。そのために社内では情報交換会などを頻繁に実施。新製品開発やアフターサービスに関する課題を共有し、求められる情報の提供に努めています。今後もお客様のご要望にどんな時にも他社よりも迅速に、そして正確に対応できるように、一層の努力を続けてまいります。



We supply the customer demanded products & systems not only in our domestic but also to all over the world. We develop our original world-wide sales net-work.

SALES NET-WORK

販売

求められる製品・システムを、
国内から世界各国へ。
幅広いネットワークによる営業展開。



本社 HEAD OFFICE



神戸第一工場 KOBE FACTORY I



神戸第二工場 KOBE FACTORY II



神戸第三工場 KOBE FACTORY III



神戸・木津工場 KOBE KIZU FACTORY



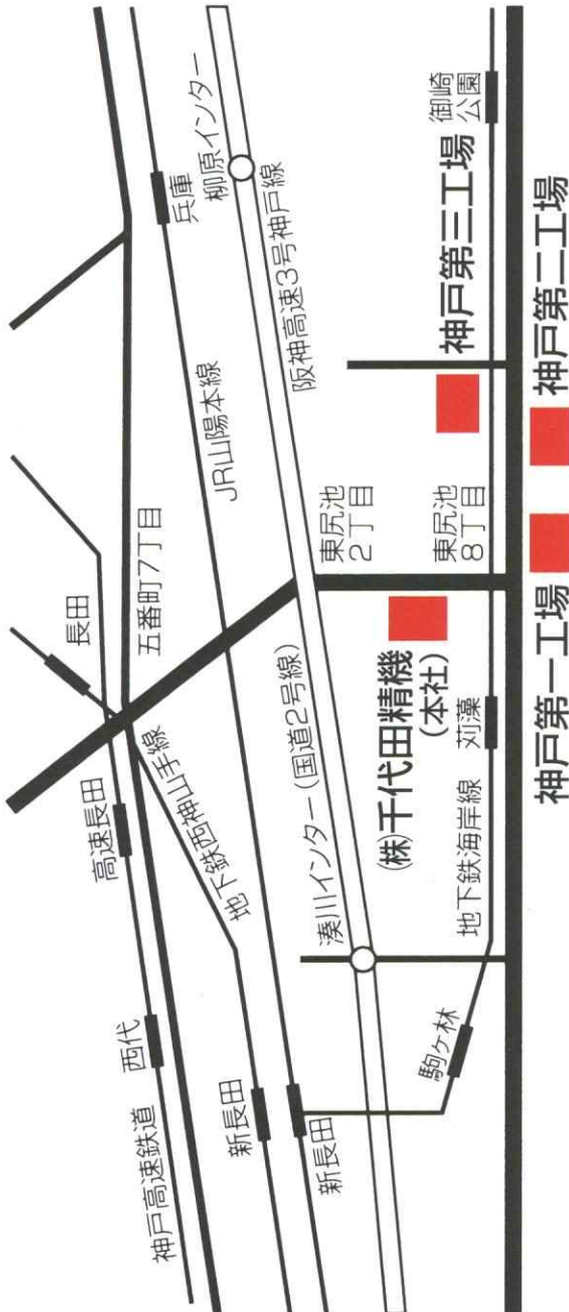
播磨工場 HARIMA FACTORY

地域未来牽引企業
【METI/経済産業省】

CH 株式会社 千代田精機

www.chiyoda-seiki.co.jp

創業1946年



- 本社 ☎653-0022 神戸市長田区東尻池町7丁目9番21号
☎(078)681-8844(代) FAX. (078)681-8849
Eメール info@chiyoda-seiki.co.jp
ホームページ http://www.chiyoda-seiki.co.jp
- OVERSEAS DIV.
7-9-21.HIGASHI SHIRIIKE.
NAGATA.KOBE.JAPAN #653-0022
INT.PHONE.NO.81-78-681-8844
INT.FAX.NO.81-78-682-3957
E-MAIL victory@chiyoda-seiki.co.jp
- 神戸第一工場 ☎653-0022 神戸市長田区東尻池町9丁目1番35号
☎(078)681-6321(代) FAX. (078)681-9835
Eメール seizo@chiyoda-seiki.co.jp
- 神戸第二工場 ☎652-0874 神戸市兵庫区高松町2番5号
☎(078)671-0518 FAX. (078)671-0540
Eメール seizo-2@chiyoda-seiki.co.jp
- 神戸第三工場 ☎652-0875 神戸市兵庫区浜中町2丁目18番6号
☎(078)682-7730
- 神戸・木津工場 ☎651-2228 神戸市西区見津が丘1丁目7番1号
☎(078)915-8408 FAX.(078)915-8409
- 播磨工場 ☎675-1112 加古郡稲美町六分一字百丁歩1362-65
☎(079)495-3370 FAX. (079)495-3371
Eメール harima-f@chiyoda-seiki.co.jp
- 舞子工場 ☎655-0048 神戸市垂水区西舞子4丁目10番13号
☎(078)781-1756 FAX. (078)781-1834
- 姫路・市川工場 ☎679-2333 兵庫県神崎郡市川町神崎879番14号
- 東京支店 ☎145-0071 東京都大田区田園調布1丁目25番11号
☎(03)5755-5780(代) FAX.(03)5755-5781
Eメール tokyo@chiyoda-seiki.co.jp
- 大阪支店 ☎537-0023 大阪市東成区玉津1丁目10番5号
☎(06)6971-0500(代) FAX.(06)6971-0501
Eメール osaka@chiyoda-seiki.co.jp
- 西神戸支店 ☎675-1112 加古郡稲美町六分一字百丁歩1362-65
☎(079)497-8188(代) FAX. (079)495-3371
Eメール nishikobe@chiyoda-seiki.co.jp
- 仙台営業所 ☎984-0012 宮城県仙台市若林区六丁の目中町18番15号 斎喜六丁の目ビル205号
☎(022)390-6116 FAX. (022)390-6133
Eメール sendai@chiyoda-seiki.co.jp
- 北関東営業所 ☎331-0814 埼玉県さいたま市北区東大成町2丁目713番1号101
☎(048)661-6981(代) FAX. (048)663-6951
Eメール kitakanto@chiyoda-seiki.co.jp
- 名古屋営業所 ☎467-0066 名古屋市瑞穂区洲山町3丁目42番2号
☎(052)715-9787(代) FAX.(052)715-9789
Eメール nagoya@chiyoda-seiki.co.jp
- 北陸営業所 ☎931-8312 富山市豊田本町3丁目18番33号
☎(076)437-4800(代) FAX. (076)437-4808
Eメール hokuriku@chiyoda-seiki.co.jp
- 神戸営業所 ☎653-0022 神戸市長田区東尻池町7丁目9番21号
☎(078)681-7808(代) FAX. (078)681-8849
Eメール kobe@chiyoda-seiki.co.jp
- 広島営業所 ☎733-0035 広島市西区南観音6丁目9番8号
☎(082)232-8107(代) FAX. (082)292-1074
Eメール hiroshima@chiyoda-seiki.co.jp
- 北九州営業所 ☎806-0047 北九州市八幡西区鷹の巣2丁目14番14号
☎(093)632-6650 FAX. (093)632-6660
Eメール kitakyushu@chiyoda-seiki.co.jp
- 熊本営業所 ☎869-1103 熊本県菊池郡菊陽町久保田2886番13号
☎(096)340-2001 FAX. (096)340-2003
Eメール kumamoto@chiyoda-seiki.co.jp

PROFILE

●会社概要

商号 株式会社千代田精機 CHIYODA SEIKI CO.,LTD.
法人番号 (2140001016467)
本社 〒653-0022 神戸市長田区東尻池町7丁目9番21号
TEL.078-681-8844
FAX.078-681-8849
URL : http://www.chiyoda-seiki.co.jp/
E-MAIL : 代表表 info@chiyoda-seiki.co.jp
神戸営業所 kobe@chiyoda-seiki.co.jp
海外業務課 victory@chiyoda-seiki.co.jp
業務課 gyomu@chiyoda-seiki.co.jp
総務部 soumu@chiyoda-seiki.co.jp
技術部 tec@chiyoda-seiki.co.jp
品質管理部 hinkan@chiyoda-seiki.co.jp
製造部 seizo@chiyoda-seiki.co.jp

代表者 代表取締役社長 谷口義博
創業 昭和21年2月
法人改組 昭和23年8月1日
資本金 7,128万円
事業内容 各種高圧ガス制御機器の製造販売並びにガス制御システムの設計、施工、ガス溶断機器の製造販売

社員数 198名
工場 本社・神戸第一工場・神戸第二工場・神戸第三工場
神戸木津工場・播磨工場・姫路市川工場・舞子工場
事業所 仙台・北関東・東京・名古屋・北陸・大阪・神戸・西神戸・広島
北九州・熊本

関連会社 エム・アイ精機(株) (舞子)、(株)千代田配管工業 (神戸第三)
取引銀行 三井住友銀行、三菱UFJ銀行、みずほ銀行
りそな銀行、日本政策金融公庫

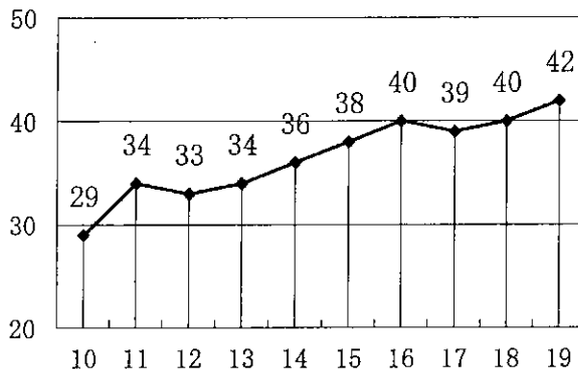
加入団体 (社)日本溶接協会、兵庫県機械技術研究会、(社)兵庫県発明協会、(社)神戸市機械金属工業会、兵庫県経営者協会、神戸商工会議所、(財)日本規格協会、高圧ガス保安協会、日本医療ガス協会、(社)大阪府高圧ガス安全協会

●沿革

昭和21年 2月 ガス溶断器の修理工場として「千代田精機工作所」創業。
昭和23年 8月 「株式会社千代田精機工作所」設立。ガス溶接切断器、各種ガス減圧調整器の製造を開始。
昭和34年 11月 中小企業庁長官より企業合理化優良工場として表彰される。
昭和36年 工場プラント用大容量ガス供給システムを開発。
昭和37年 1月 中小企業庁長官より中小企業合理化モデル工場に指定される
昭和40年 自動ガス切断機の製造に着手。
昭和45年 11月 H形鋼自動ガス切断機を発売。
昭和46年 1月 社名を「株式会社千代田精機」に改称。
昭和49年 7月 兵庫労働基準局長より「安全進歩賞」受賞。
昭和51年 真空断熱配管工法の実用化とともに、超低温液化ガスの液送の高効率化に成功。
昭和52年 7月 兵庫労働基準局長より「安全優良賞」受賞。
昭和54年 10月 医療用全自動鑄造機開発。
昭和56年 6月 本社工場にクリーンルームを設置、半導体関連機器の製造を開始。
昭和58年 5月 本社機械工場新築。
昭和58年 6月 コラム用自動ガス切断機を開発。
昭和59年 11月 セミコン・ジャパンにEXシリーズ調整器を初出品
昭和60年 1月 大型クリーンルーム建設。半導体製造プロセス用装置と機器の本格生産を開始。
平成1年 11月 完全週休2日制実施により、第1回「ゆとり創造賞」受賞。

許認可資格 経済産業大臣認定品製造許可工場
国土交通大臣許可 (管工事業・機械器具設置工事業)
医療機器製造業許可 (許可番号 28BZ000205)
第二種医療機器製造販売業許可 (許可番号 28B2X00021)
日本溶接協会ガス溶断器認定工場
国際品質規格 ISO 9001 取得 (登録番号 00QR・285)

●売上高の推移 (単位: 億円)



(西暦)

平成4年 9月 播磨工場新築
平成7年 1月 阪神・淡路大震災により本社工場全焼全壊。
平成8年 7月 本社ビル新築
平成9年 10月 創立50周年記念式典を有馬温泉にて挙行。
平成9年度「優良法人」として長田税務署長より表彰状を授与される。
平成12年 3月 高圧ガス保安協会 (KHK) より、ISO 9001の認証を取得した。[登録番号 00QR・285]
平成14年 9月 姫路営業所移転、西神戸支店に改組。
平成19年 7月 創立60周年記念式典を有馬温泉にて挙行。
平成22年 3月 北関東営業所移転。
平成22年 6月 東京支店移転。
平成23年 4月 神戸市兵庫区高松町に神戸第二工場を取得。本社機械工場を神戸第一工場に名称変更。
平成24年 7月 宮城県仙台市若林区に仙台営業所を開設。創立65周年記念式典を淡路島にて挙行。
平成25年 12月 神戸市兵庫区浜中町に神戸第三工場を取得。
平成27年 8月 神崎郡市川町に姫路市川工場を取得。
平成28年 10月 熊本営業所移転。
平成29年 4月 神戸第三工場開設。
平成29年 7月 神戸木津工場開設。
平成30年 6月 創立70周年記念式典を有馬温泉にて挙行。
平成30年 11月 名古屋営業所移転。
平成31年 1月 大阪支店移転。
平成31年 4月 東京支店移転。
令和2年 7月 北九州営業所移転。

求 人 要 項

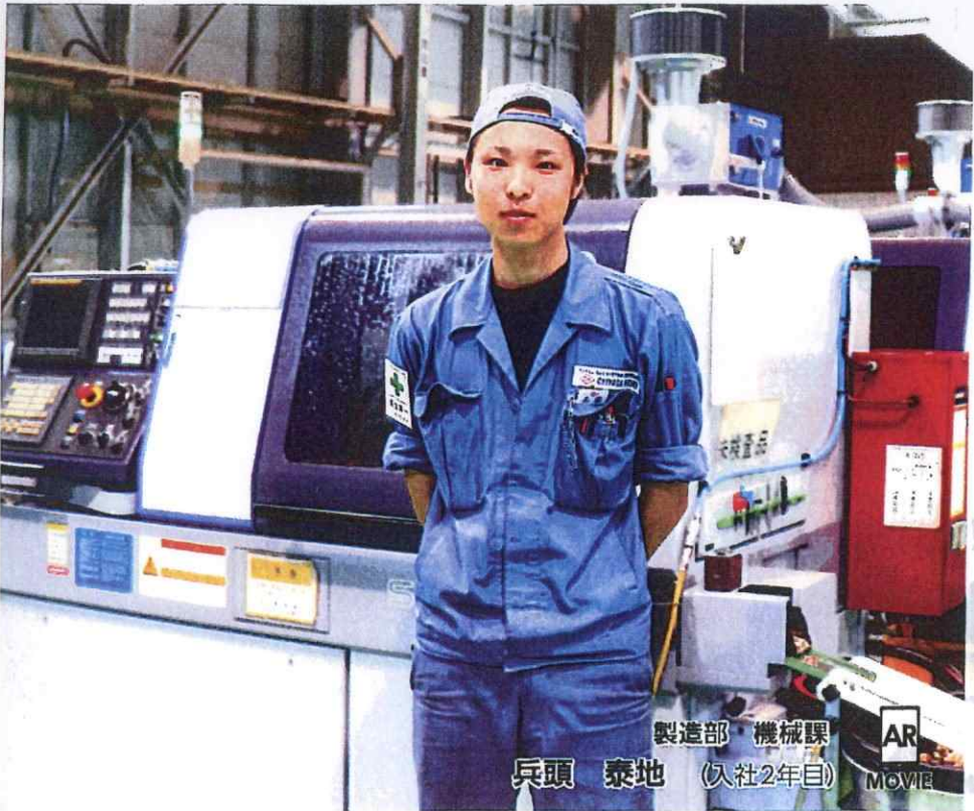
会社名	株式会社 千代田精機		
本社所在地	〒653-0022 兵庫県神戸市長田区東尻池町7丁目9番21号 TEL 078-681-8844 FAX 078-681-4965 E-MAIL : soumu@chiyoda-seiki.co.jp		
代表者名	代表取締役 谷口 義博		
事業内容	<ul style="list-style-type: none"> ・各種高圧ガス制御機器の製造販売 ・ガス制御システムの設計、施工 ・ガス溶断機器の製造販売 (ロケットまで液体燃料を運ぶ「真空断熱配管」や、腹腔鏡手術に使用される医療用の「ガス圧力調整器」なども手がけています。)		
事業所	支 店：東京・大阪・西神戸 営業所：仙台・北関東・名古屋・北陸・神戸・広島・北九州・熊本 工 場：本社・神戸第一・神戸第二・神戸第三・神戸木津・播磨・市川・舞子		
設立年月日	昭和23年8月 (創業 昭和21年1月)		
資本金	7,128万円		
年商	42億6893万円		
従業員数	197名 (男性 152名・女性 45名)		
職 種	総合職 (企画提案 (法人営業)、設計開発、経理職、デザイン職) 一般職 (事務職)		
勤務予定地	企画提案 各支店営業所 (自宅から通える営業所) 企画提案以外 本社・神戸第一工場 (兵庫県神戸市長田区)		
勤務時間	8時30分～17時20分 休憩 (12時10分～13時00分)		
休 日	週休2日制 (土・日・祝日)、年間休日 122日、有給休暇 10日 (初年度)、 半日有給休暇制度有り、年末年始 (7日間)、夏季休暇 (4日間)、慶弔休暇、 リフレッシュ休暇、育児休暇 (実績 13名)、介護休暇 (実績 1名)		
初任給	総合職 (企画提案 219,000円 企画提案以外 198,000円) 一般職 (175,000円)		
手 当	資格・住宅・家族・勤務地・単身赴任・携帯電話補助など		
賃金締切日	毎月20日	賃金支払日	毎月27日
通勤交通費	全額支給	退職金	勤続3年以上
賞 与	年2回 (7月・12月)	昇 給	年1回 (3月)
加入保険	健康・厚生・雇用・労災		
そ の 他	財形貯蓄制度・労働組合・神戸市勤労者福祉共催加入、クラブ活動 (野球部・フットサル部)・借上住宅制度 (企画提案 転勤の場合：本人負担 3,000円)		

選考方法	面接3回 (総務、各部長、役員)・筆記試験 (一般常識)・適正検査 ※ 採用は面接重視です。「自分自身」をお話し下さい。
------	---



ただ、
ものをつくるのが好き。

人とあんまりうまくしゃべれないタイプだった。最初は、とりあえず失敗してもいいからと、やらされた。うまくいかなければ原因や対策を考えるよう言われた。いくら考えてもわからない時もある。先輩はすぐには答えを教えてくれない。ヒントを出して自分で答えを見つけるようにしてくれる。次頑張ればいいと優しく言われるのはうれしいけれど、逆にくやしさがつのってくる。失敗したとき家へ帰って落ち込んでいたら、先輩から電話がかかってきた。「気にせんでええで」と。とにかく目標は先輩に勝つことです、と言ったら「まあ、頑張れや」と。「もし抜かれても、一瞬で抜き返すから」って。やっぱり早く勝ちたい。



製造部 機械課
兵頭 泰地 (入社2年目)



高圧ガス制御の機器・装置・設備で支援 宇宙ロケットからIPS細胞研究まで

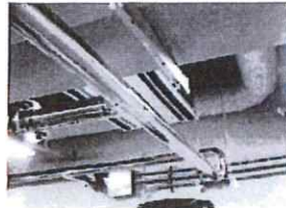
信頼のCHIYODAブランドとして
世界に広がっています。

ガス溶断器関連機器類の製造に始まり、誰もが簡単に取り扱いのできない「高圧ガス」を制御する製品をつくっています。ビールや炭酸飲料に入っている炭酸ガスを発生させる「気化器」は食品産業や溶接などで、-196℃という極低温の液体窒素を液体のまま流す「真空断熱配管」は宇宙産業や、病院、研究機関などで利用されています。



ノーベル賞山中教授の研究室でも
当社真空断熱配管を利用

H-IIAロケットの燃料補給部分でも確かな技術力が認められて施工を支援。京都大学IPS細胞研究所や理化学研究所にも当社製品納入で研究をサポートしています。



Memo



野球部、フットサル部など
サークル活動も



神戸マラソンの支援と社員参加
駐車場へのトイレ設置や給水ボラン
ティアでも支援。社員には参加費の補
助とユニフォーム支給があります。



仕事の様子



Message 代表取締役社長：谷口 義博

お客様の「モノづくり」支援は高品質な「人づくり」から。



株式会社 千代田精機

〒653-0022 神戸市長田区東尻池町7丁目9番21号
TEL 078-681-8844 <http://www.chiyoda-selki.co.jp/>

創業：1946年1月 設立：1948年8月
資本金：7,128万円 従業員数：190人

