



三浦工業株式会社
MIURA CO.,LTD.

愛媛県松山市堀江町7番地 〒799-2696
7 Horie, Matsuyama, Ehime 799-2696, Japan
<https://www.miuraz.co.jp>

A large, stylized blue globe showing the continents of North and South America. The globe is positioned on the right side of the page, with the text "MIURA GLOBAL" overlaid on it.

MIURA GLOBAL

ミウラグローバル

ミウラ海外グループ情報はこちら

https://www.miuraz.co.jp/corporate/group_list.html#overseas



Scan this QR code for information of MIURA group overseas.

<https://www.miuraz.co.jp/en/network/w-net.html>



D500-009-5010-0

Printed July 2022 09-501 1019ME All rights reserved.



グローバル企業の皆様、 日本でもミウラ、 海外でもミウラにお任せください。

MIURA will meet your global needs, in Japan and overseas.

小型貫流ボイラのトップメーカーとして、お客様の生産性を第一に、
ミウラは、CO₂排出量削減、低NO_x型の製品の開発に取り組んでいます。
ミウラの確かな技術とサポートを海外でもお約束します。

MIURA is the leading manufacturer of small once-through boilers.

As such, Miura gives first priority to your productivity, developing low-NO_x products with reduced CO₂ emissions.

MIURA is committed to providing our tried-and-tested technology and support overseas, too.

多缶設置（MIシステム）を世界のスタンダードに。

1960年代に入るまで、日本では、「小型貫流ボイラ」は普及していませんでした。しかし、今や、産業用ボイラの中心となっています。

ミウラは、さらに操作性・ボイラ効率・機能・安全性などのあらゆる面で優れた小

型貫流ボイラの特徴を最大限に活かし、画期的な独自のシステム=多缶設置（MIシステム）を開発しました。これにより、環境にやさしい、省エネルギーシステムが実現したのです。



多缶設置（MIシステム） The Multiple Installation (MI) System

世界のミウラへ。

日本で培ったボイラの技術とサービスを、世界のお客様に届けたい。その思いを胸に、世界各国で拠点展開を進めています。

アメリカ ジョージア州の工場で製造したボイラは、北米のみならず、メキシコ、ブラジルなど中南米へ既に本格的に参入を進めており、韓国では、韓国ミウラ工業株式会社の新工場の建設により生産体制が強化され、ロシアを始めとしたグローバル展開を拡大しています。さらに中国の三浦工業（中国）有限公司で製造したボ

イラは、販売網を通じて東南アジアへ納入され、アセアンでは、経済成長著しいインドネシアに新工場を建設し、インドネシア国内のみだけでなくアセアン地域全域への販売網拡大を視野に入れています。

ミウラは、熱・水・環境のベストパートナーとして、日本と同じ品質を目指し、世界へ展開しています。貫流ボイラ、多缶設置（MIシステム）、メンテナンスサービスを世界のお客様にご提供することが、地球の省エネルギーや環境改善へつながると確信しています。

The Multiple Installation (MI) System is becoming the world's standard

Untill the 1960s, small once-through boilers were not common in Japan. Today however, they have become the standard for industrial boilers.

MIURA developed the innovative multiple installation (MI) System to gain maximum advantage from the outstanding operability, efficiency, functions and safety of small once-through boilers. The resulting system saves energy and is environmentally friendly.

MIURA goes global

We at MIURA seek to share the boiler technologies and services we have cultivated in Japan with our customers around the world. With this dream in our hearts, we are expanding our locations overseas in countries all over the world.

Boilers manufactured at the plant in Georgia, USA, are not only sold in North America, but also in Mexico, Brazil, and other Latin American nations. In the Asian region, starting with Russia, KOREA MIURA CO.,LTD. has strengthened its production system globally by building a new factory. Boilers manufactured at MIURA INDUSTRIES (CHINA) CO.,LTD. are being delivered through the company's sales network to Southeast Asia, while a new factory has been built in economically growing Indonesia, looking to expand its sales network not only within the country, but also to all the ASEAN regions.

MIURA is the best partner for energy, water, and the environment. We are confident of our ability to provide our global customers with once-through boilers, multiple installation (MI) systems, and maintenance services with the same quality as in Japan, conserving energy and improving the environment around the world.

グローバル展開

Global business development



海外事業展開の歴史

The history of MIURA's overseas development

1959 創業者・三浦保が株式会社三浦製作所を設立
MIURA Tamotsu established MIURA SEISAKUSHO CO.,LTD.

1978 商号を三浦工業株式会社へ変更
Trading name changed to MIURA CO.,LTD.

1982 韓国ミウラ工業株式会社を設立
Established KOREA MIURA CO.,LTD.

1987 ミウラカナダ株式会社を設立
Established MIURA CANADA CO.,LTD.

1988 台湾三浦工業株式会社を設立
Established MIURA TAIWAN ENG CO.,LTD.

1991 ミウラアメリカ株式会社を設立
Established MIURA AMERICA CO.,LTD.

2004 三浦工業（中国）有限公司を設立
Established MIURA INDUSTRIES (CHINA) CO.,LTD.

2008 ミウラシンガポール社を設立
Established MIURA SINGAPORE CO PTE.LTD.

2009 ミウラインドネシア株式会社を設立
Established PT. MIURA INDONESIA

2011 ミウラボイラメキシコ株式会社を設立
Established MIURA BOILER MEXICO S.A. DE C.V.

2012 ミウラボイラブラジル有限会社を設立
Established MIURA BOILER BRAZIL LTD.

2014 ミウラネザールランド株式会社を設立
Established MIURA NETHERLANDS B.V.

三浦工業（タイ）株式会社を設立
Established MIURA INDUSTRIES (THAILAND) CO.,LTD.

2015 ミウラインターナショナルアメリカス株式会社を設立
Established MIURA INTERNATIONAL AMERICAS, INC.

三浦トルコ熱システム工業有限会社を設立
Established MIURA TURKEY HEATING SYSTEMS INDUSTRY CO.,LTD.

2016 ミウラサウスイーストアジアホールディングス社を設立
Established MIURA SOUTH EAST ASIA HOLDINGS PTE.LTD.

2019 ミウラボイラマレーシア株式会社を設立
Established MIURA BOILER MALAYSIA SDN.BHD.

電子・化学工場 Electronics and chemical plants



韓国
Korea
SQ 2500



アメリカ
U.S.A.
LX 200



インドネシア
Indonesia
EI 2000

病院・ホテル Hospitals and hotels



アメリカ
U.S.A.
EX 300



韓国
Korea
SQ 2000



中国
China
CZI 2000

食品・飲料会社 Food and beverage companies



中国
China
CZI 2000



韓国
Korea
SQ 2000



ベトナム
Vietnam
EZ 3500SG



インドネシア
Indonesia
GC 2000



ブラジル
Brazil
LX 300

公共施設 Public facilities



アメリカ
U.S.A.
LX 200

エネルギー・製造会社 Energy and manufacturing companies



アメリカ
U.S.A.
LX 300



タイ
Thailand
AI 4000



トルコ
Turkey
SQ 3000

稼働台数合計

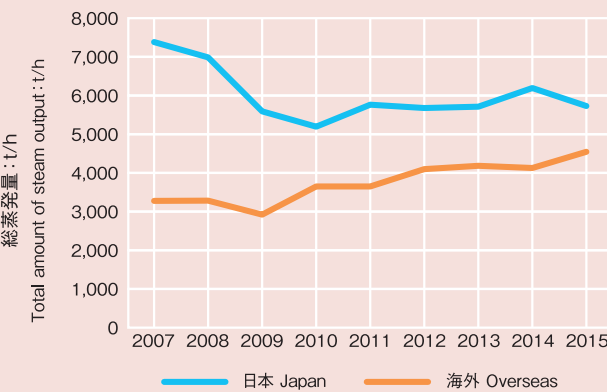
約**140,000**台

Approx. 140,000 boilers in operation

* 2017年3月現在の稼働台数
* Total number in operation as of March 2017

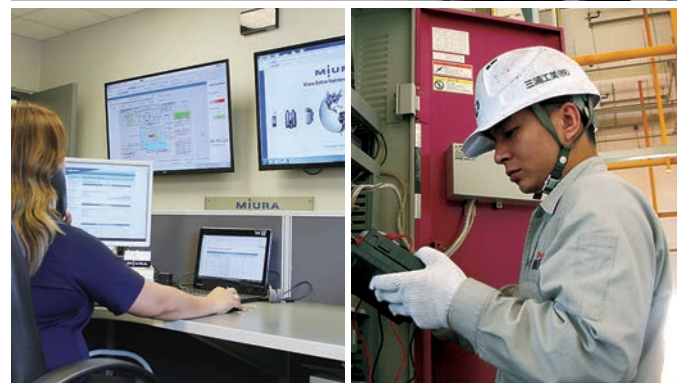
日本・海外ボイラ総蒸発量

Japan / overseas boiler total amount of steam output



ミウラのメンテナンス

MIURA maintenance



ボイラにとってメンテナンスは命、ミウラは海外でも日本と同じ品質のサービスを目指します。

ミウラのメンテナンスは、貫流ボイラの高い効率・能力を維持できるサービス。つまり、「故障する前に発見・修理」です。病気に例えると、治療ではなく、予防に力をいれているということになります。それにより、安定した蒸気量が供給でき、計画通りに工程が進み、お客様の利益に繋がると考えているからです。

2008年から、海外でも従来の保守契約に続いて、オンラインでメンテナンスが管理できる「オンラインメンテナンス」を開始しました。今後も、さらにお客様が安心できるサービスを目指します。

MIURA's maintenance service ensures that our once-through boilers remain highly efficient and operate at peak performance. We work on the principle of discovery and repair before malfunction occurs. To make a comparison with illness, we believe that prevention is better than cure. This ensures a stable supply of steam in the right amounts so that our customers' processes go as planned, resulting in full profits. In 2008, we started offering online maintenance contract outside of Japan, to provide remote maintenance overseas as well. MIURA will continue to roll out services that offer our customers peace of mind, wherever they are.

三浦工業（中国）有限公司

機種ラインナップ：実際蒸発量500～4000kg/hのボイラ
Model lineup: Boilers with actual output of 500 to 4,000 kg/h



CZI-GU/GS
500・750・1000・1700・2000・3000・4000

最大効率 Maximum efficiency GU:99% GS:95%
NOx 30～200mg/Nm³ (O₂=3.5%換算)



LX
1000・2000・4000

最大効率 Maximum efficiency 1000:97% 2000・4000:99%
NOx 30mg/Nm³ (O₂=3.5%換算)

台湾三浦工業株式会社

機種ラインナップ：相当蒸発量120～4000kg/hのボイラ
Model lineup: Boilers with equivalent output of 120 to 4,000 kg/h



SQ
800・1000・1200・2000・2500

最大効率 Maximum efficiency 98%
NOx 25ppm (O₂=6%換算)



EI
1000・1500・2000

最大効率 Maximum efficiency 96%



各国のオンラインセンター Online center overseas

韓国ミウラ工業株式会社

機種ラインナップ：実際蒸発量800～6000kg/hのボイラ
Model lineup: Boilers with actual output of 800 to 6,000 kg/h



SQ (ガス)
800・1000・1500・1700・2000・2500・3000
4000・5000・6000

最大効率 Maximum efficiency 99% 以上
NOx 7.4～34.3ppm (O₂=4%換算)



SI (油)
1700

最大効率 Maximum efficiency 95%
NOx 58.2ppm (O₂=4%換算)

ミウラインドネシア株式会社

機種ラインナップ：相当蒸発量120～4000kg/hのボイラ
Model lineup: Boilers with equivalent output of 120 to 4,000 kg/h



SI
2000・2500

最大効率 Maximum efficiency 98%



GC
2000

最大効率 Maximum efficiency 95%



EI
1000・1500・2000

最大効率 Maximum efficiency 95%

ミウラアメリカ株式会社

機種ラインナップ：相当蒸発量780～4700kg/hのボイラ
Model lineup: Boilers with equivalent output of 780 to 4,700 kg/h



LX
50・100・150・200・250・300

最大効率 Maximum efficiency 87%

※高位発熱量を使用しています。
* Higher heating value is used.
NOx 9～20ppm (O₂=3%換算)



EX
100・150・200・250・300

最大効率 Maximum efficiency 85%

※高位発熱量を使用しています。
* Higher heating value is used.
NOx 30～100ppm (O₂=3%換算)

メディカル機器・食品機器・排ガスボイラ・熱媒ボイラ

Medical equipment, food processing equipment, exhaust gas boiler, thermal oil heater

メディカル機器・食品機器・排ガスボイラ・熱媒ボイラなど、お客様のニーズにあった製品も、各国でご提供しております。

※取り扱っていない国・地域もありますので詳細はお問い合わせください。

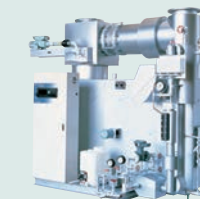
MIURA also offers medical equipment, food processing equipment, exhaust gas boiler, thermal oil heater and other products to meet customer needs.

* Not available in some countries or regions. Please inquire for details.



減圧沸騰式洗浄器
Vacuum boiling washer

RQ



排ガスボイラ
Exhaust gas boiler

ECS



真空冷却機
Vacuum cooler

CM/CMJ



熱媒ボイラ
Thermal oil heater

KX



世界の空を青く美しく。

Bringing Clear Blue Skies to the World

1963年、私どもは東京に事務所を開設しました。

当時の東京は、光化学スモッグで覆われ、東京から富士山を見ることはできませんでした。

そんな中、ガス会社様にガス焚きボイラの共同開発を申し入れ、低NOxボイラの製品化を実現しました。

このボイラの完成が、大気汚染防止の一翼を担えたといっても過言ではないと思います。

一方、世界に目を向けると、新興国の経済発展に伴い、都市部を中心に大気汚染が深刻化しています。

私は、世界にミウラのボイラが浸透すれば、「世界の空をきれいにできる」と信じています。

この夢を実現するためには、お客様の顕在化している課題を解決するだけでなく、

潜在的な課題を発掘し、その課題を解決する提案営業に積極的に取り組み、お客様にとって真の価値が創造できる企業でなければなりません。

ミウラでは、「熱・水・環境の分野で、環境に優しい社会、きれいで快適な生活の創造に貢献します」というミッションのもと、

現在はボイラで培ってきた技術と経験を活かし、幅広い事業を推進しています。

従業員一人ひとりにミッションを徹底し、「トータルソリューション」の提案を通じて、

お客様の省エネルギーと環境保全に貢献し、ご期待に応えてまいります。



三浦工業株式会社
代表取締役 社長執行役員 CEO

宮内大介



In 1963, we opened an office in Tokyo.

At that time, Tokyo was covered in smog and Mount Fuji could not be seen.

MIURA approached the gas companies to jointly develop a gas fired boiler, which resulted in the commercialization of our low-NOx boiler. It is no

exaggeration to say that the development of this boiler played an important part in reducing air pollution.

Worldwide, air pollution, especially in the cities, is getting progressively worse as the economies of emerging countries develop. I believe that if MIURA boilers are adopted throughout the world, the skies around the world will become clear.

To realize this dream, we work to solve not only the obvious problems faced by our customers, but to identify hidden issues. We aim to be a company that creates real value for our customers by providing practical solutions.

Here at MIURA, under the mission of “We will contribute to creating a society that is environmentally friendly and ways of living that are clean and comfortable through our work in the field of the Energy, Water, and Environment.”, we are now capitalizing on the knowledge and experience gained through our boilers to advance a broad range of business ventures. We will educate each and every employee on our mission and provide our customers with total solutions in order to contribute to and meet their expectations for energy conservation and environmental preservation.

MIYAUCHI Daisuke
President & CEO MIURA CO.,LTD.