

ミウラの総合力でムダを省く



ミウラは、蒸気、排ガス、廃温水、ボイラ水処理に関する多くのノウハウと技術を徹底的に追求してまいりました。ミウラの総合力で、お客様の蒸気システムや工場全体の省エネ、CO₂削減の実現など、さらなる工場トータルソリューションをご提案いたします。

きれいで快適な暮らし



ミウラの技術は、医療機器、食品機器、環境分析、家庭用軟水器などの暮らしを支える分野へも広がっています。環境にやさしい、より安全で豊かな暮らしに貢献いたします。

地球に優しいミウラの技術を世界へ



ミウラは、省エネ機器を日本だけでなく50以上の国と地域に展開、世界各国で営業・メンテナンス活動を行い、環境負荷の低減に貢献しております。

テクノサービス®を支える人・組織・設備は妥協を許しません。

ミウラは、お客様優先企業、安全優先企業として、製品・サービス・活動における全ての品質を高めるべくチャレンジし続けます。

プロスタッフ PROFESSIONAL STAFF



約1,200名のミウラフィールドエンジニアを全国約100ヶ所の営業拠点に展開。お客様をサポートします。

プロツール PROFESSIONAL TOOLS



フィールドエンジニアは専用メンテナンスカーを持ち、各種専用工具、計測器を搭載し、各種サービス活動を行っています。タブレット端末を持ち、最短的確なサービスをご提供いたします。

パーツ供給体制 PARTS SUPPLY SYSTEM



松山本社物流センターでは、西日本最大級の自動立体倉庫を持ち、お客様のご要望にお応えします。メンテナンス部品は全てバーコードにてオンライン管理しており、北海道から沖縄まで全国どこへでも部品を迅速にお届けいたします。

人財育成 HUMAN RESOURCES



日々、進歩する技術革新と、お客様からのご要望にお応えできるよう、ミウラ教育プログラムに基づき、フィールドエンジニアの人財育成を行っています。

24時間バックアップ体制 24HOUR MAINTENANCE SYSTEM



ミウラ独自のZMP保守点検契約制度は、フィールドエンジニアによる定期点検、維持管理を実施し、トラブルを未然に防ぐピオメンテナンスです。夜間休日輪番制でフィールドエンジニアが待機し、トラブルに対処いたします。

ものづくり品質 MIURA QUALITY MANAGEMENT SYSTEM



ミウラは世界連携で四位一体（設計・資材調達・グループ製造会社・協力会社）の生産改革を展開し、更に高品質・低コスト・短納期を実現する生産体制の構築に取り組んでいます。

三浦工業株式会社

東京本社 東京都港区高輪2丁目15-35 〒108-0074
松山本社 愛媛県松山市堀江町7番地 〒799-2696
<https://www.miuraz.co.jp>

プライム市場 証券コード 6005

安全に関するご注意 商品を安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をお読みください。

◎輸出に関するご注意：本カタログ製品は「外国為替及び外国貿易法」の規定により、輸出現製品に該当する場合は、輸出する際に日本政府の輸出許可が必要です。輸出される場合には、弊社営業担当にお問い合わせください。

◎ZMP、ゼロケミ、テクノサービスは三浦工業(株)の登録商標です。

製品改良のため、予告なく変更する場合があります。
本カタログの内容は日本国内仕様です。
本カタログに関するお問い合わせは最寄りの販売店・営業所へどうぞ。

MIURA

印刷日 25年8月 3025DA
0500-001-0120-0
本カタログの無断転載を禁止します。

熱・水・環境のベストパートナー

MIURA

ミウラ フルラインアップ

ミウラが創るトータルソリューション

世界の 人に、街に、工場に

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

ミウラが提案する「トータルソリューション」は、工場を1枚のジグソーパズルに見立て、1つずつ組み合わせながら、自分たちが提案できるピースを増やす取り組みです。

ボイラを核として周辺機器をつなぐことにより、お客様の抱えられている工場全体の問題を解決することを目的としています。

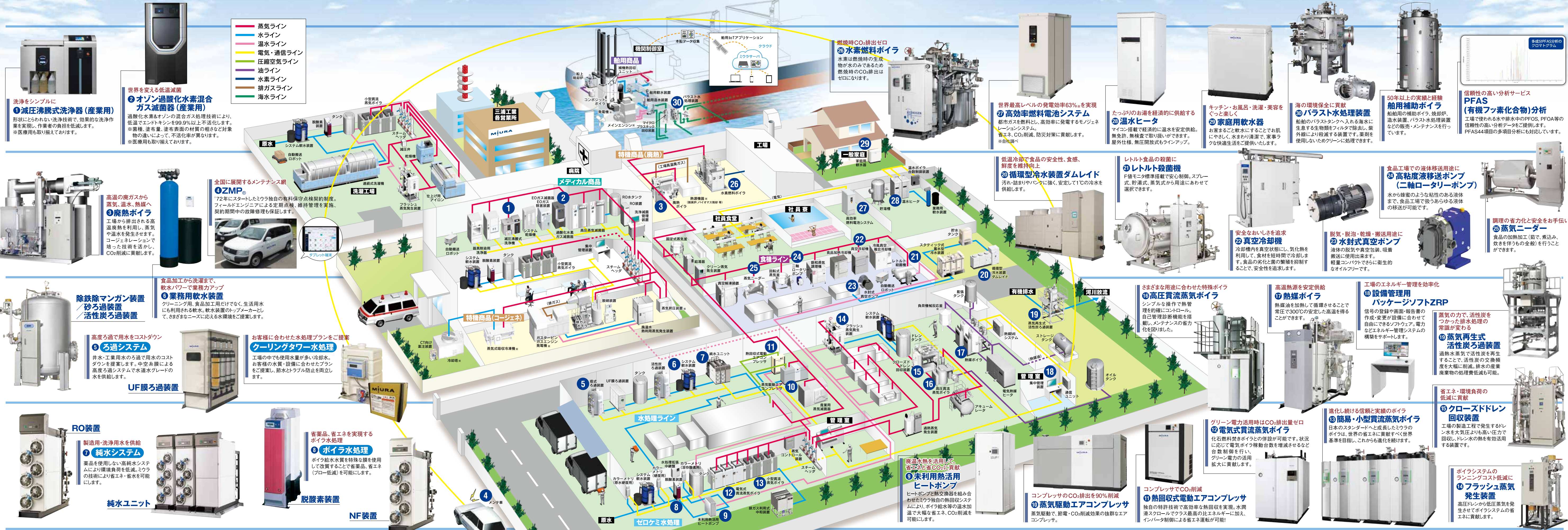
ボイラ室という限られた場所にとどまらず、工場やビル、地域といったエリア全体での多彩なご要望にお応えできるよう、日々研鑽に努めてまいります。



多彩な
ニーズに応える
事業領域
FIELDS

あなたのそばに、ミウラの技術

ミウラは「熱エネルギー・水処理・環境」の各分野で、人々の暮らしや企業活動をサポートしています。



洗浄をシンプルに
① 減圧沸騰式洗浄器 (産業用)
 形状にとられない洗浄技術で、効果的な洗浄作業を実現し、作業者の負担を低減します。
 ※医療用も取り揃えております。

世界を変える低減減菌
② オゾン過酸化水素混合ガス滅菌器 (産業用)
 過酸化水素とオゾンの混合ガス処理技術により、低温でエンドキシンを99.9%以上不活化します。
 ※菌種、塗布量、塗布表面の材質の相違など対象物の違いにより、不活化率が異なります。
 ※医療用も取り揃えております。

- 蒸気ライン
- 水ライン
- 温水ライン
- 電気・通信ライン
- 圧縮空気ライン
- 油ライン
- 水素ライン
- 排ガスライン
- 海水ライン

高温の廃ガスから蒸気、温水、熱媒へ
③ 廃熱ボイラ
 工場から排出される高温廃熱を利用し、蒸気や温水を発生させます。コージェネレーションで培った技術を活かし、CO₂削減に貢献します。

全国に展開するメンテナンス網
④ ZMP®
 '72年にスタートしたミウラ独自の有料保守点検契約制度。フィールドエンジニアによる定期点検、維持管理を実施、契約期間中の故障修理も保証します。

食品加工から洗濯まで、軟水パワで業務力アップ
⑤ 業務用軟水装置
 クリーニング用、食品加工用だけでなく、生活用水にも利用される軟水。軟水装置のトップメーカーとして、さまざまなニーズに応える水環境をご提案します。

除鉄除マンガン装置
 砂ろ過装置
 活性炭ろ過装置

高度ろ過で用水をコストダウン
⑥ るろシステム
 井水・工業用水のろ過で用水のコストダウンを提案します。中空糸膜による高度ろ過システムで水道水グレードの水を供給します。

お客様に合わせた水処理プランをご提案
⑦ クーリングタワー水処理
 工場の中でも使用水量が多い冷却水。お客様の水量・設備に合わせたプランをご提案し、節水とトラブル防止を両立します。

RO装置
⑧ 純水システム
 薬品を使用しない高純水システムにより環境負荷を低減。ミウラの技術により省エネ・省水が可能になります。

省薬品、省エネを実現するボイラ水処理
⑨ ボイラ水処理
 ボイラ給水質を特殊な膜を使用して改善することで省薬品、省エネ(プロー低減)を可能にします。

省薬品、省エネを実現するボイラ水処理
⑩ 脱酸素装置
 NF装置

船舶
⑪ 水素燃料ボイラ
 水素は燃焼時の生成物が水のみであるため燃焼時のCO₂排出はゼロになります。

特機商品 (廃熱)
⑫ 循環型冷水装置 ダムレイド
 低温冷却で食品の安全性、食感、鮮度を維持向上
 汚れ・詰まりやハンクに強く、安定して1℃の冷水を供給します。

特機商品 (コージェネ)
⑬ 高圧貫流蒸気ボイラ
 シンプルな操作で熱管理を的確にコントロール。自己管理診断機能を搭載し、メンテナンスの省力化を図りました。

廃温水熱を活用して、省エネと省CO₂に貢献
⑭ 未利用熱活用ヒートポンプ
 ヒートポンプと熱交換器を組み合わせたミウラ独自の熱回収システムにより、ボイラ給水等の温水加温で大幅な省エネ、CO₂削減が可能になります。

工場
⑮ 高効率燃料電池システム
 世界最高レベルの発電効率63%※を実現
 都市ガスを燃料とし、高効率に発電するモジュール型燃料電池システム。
 省エネ、CO₂削減、防災対策に貢献します。
 ※自社調べ

社員寮
⑯ レトルト殺菌機
 レトルト食品の殺菌に鮮度を維持向上
 F値モニタ標準搭載で安心制御。スプレー式、貯湯式、蒸気式から用途にあわせて選択できます。

管理室
⑰ 熱媒ボイラ
 高温熱源を安定供給
 熱媒油を加熱して循環させることで常圧で300℃の安定した高温を得ることが出来ます。

省エネ・環境負荷の低減に貢献
⑱ クロージドドレン回収装置
 工場の製造工程で発生するドレンを大気圧よりも高い圧力で回収し、ドレン水の熱を有効活用する装置です。

一般家庭
⑲ 家庭用軟水器
 キッチン・お風呂・洗濯・美容をぐっく楽しく
 お家まるごと軟水にすることで肌にやさしく、水まわり清潔で、家事ラクな快適生活をご提供いたします。

社員食堂
⑳ 真空冷却機
 安全なおいしさを追求
 冷却槽内に真空状態にし、気化熱を利用して、食材を短時間で冷却します。食品の劣化と菌の繁殖を抑制することで、安全性を追求します。

船舶
㉑ 船用補助ボイラ
 50年以上の実績と経験
㉒ パラスト水処理装置
 海の環境保全に貢献
 船舶のパラスタクへ入れる海水に生息する生物類をフィルタで除去し、紫外線により殺菌する装置です。薬剤を使用しないためクリーンに処理できます。

省エネ・環境負荷の低減に貢献
㉓ クロージドドレン回収装置
 工場の製造工程で発生するドレンを大気圧よりも高い圧力で回収し、ドレン水の熱を有効活用する装置です。

社員寮
㉔ 高粘度液移送ポンプ (二軸ロータリーポンプ)
 食品工場での液体移送用途に
 水から蜂蜜のような粘性のある液体まで、食品工場で扱うあらゆる液体の移送が可能です。

社員寮
㉕ 蒸気ニードラー
 調理の省力化と安全をお手伝い
 食品の加熱加工 (茹で、蒸込み、炊きを伴うもの全般) を行うことができます。

船舶
㉖ 高圧貫流蒸気ボイラ
 シンプルな操作で熱管理を的確にコントロール。自己管理診断機能を搭載し、メンテナンスの省力化を図りました。

省エネ・環境負荷の低減に貢献
㉗ クロージドドレン回収装置
 工場の製造工程で発生するドレンを大気圧よりも高い圧力で回収し、ドレン水の熱を有効活用する装置です。

工場
㉘ 電気式貫流蒸気ボイラ
 グリーン電力活用時はCO₂排出量ゼロ
 化石燃料ボイラとの併設が可能です。状況に応じて電気ボイラ稼働割合を増減させるなど合数制御を行い、グリーン電力の活用拡大に貢献します。

工場
㉙ 熱回収電動エアコンプレッサ
 コンプレッサのCO₂削減
㉚ 蒸気駆動電動エアコンプレッサ
 独自の特許技術で高効率な熱回収を実現。水潤滑スクロールでクラス最高の比エネルギーに加え、インバータ制御による省エネ運転が可能!

船舶
㉛ 船用補助ボイラ
 50年以上の実績と経験
㉜ パラスト水処理装置
 海の環境保全に貢献
 船舶のパラスタクへ入れる海水に生息する生物類をフィルタで除去し、紫外線により殺菌する装置です。薬剤を使用しないためクリーンに処理できます。

省エネ・環境負荷の低減に貢献
㉝ クロージドドレン回収装置
 工場の製造工程で発生するドレンを大気圧よりも高い圧力で回収し、ドレン水の熱を有効活用する装置です。

社員寮
㉞ 高圧貫流蒸気ボイラ
 シンプルな操作で熱管理を的確にコントロール。自己管理診断機能を搭載し、メンテナンスの省力化を図りました。

社員寮
㉟ 熱媒ボイラ
 高温熱源を安定供給
 熱媒油を加熱して循環させることで常圧で300℃の安定した高温を得ることが出来ます。

船舶
㊱ 船用補助ボイラ
 50年以上の実績と経験
㊲ パラスト水処理装置
 海の環境保全に貢献
 船舶のパラスタクへ入れる海水に生息する生物類をフィルタで除去し、紫外線により殺菌する装置です。薬剤を使用しないためクリーンに処理できます。

省エネ・環境負荷の低減に貢献
㊳ クロージドドレン回収装置
 工場の製造工程で発生するドレンを大気圧よりも高い圧力で回収し、ドレン水の熱を有効活用する装置です。

船舶
㊴ 船用補助ボイラ
 50年以上の実績と経験
㊵ パラスト水処理装置
 海の環境保全に貢献
 船舶のパラスタクへ入れる海水に生息する生物類をフィルタで除去し、紫外線により殺菌する装置です。薬剤を使用しないためクリーンに処理できます。

社員寮
㊶ 高圧貫流蒸気ボイラ
 シンプルな操作で熱管理を的確にコントロール。自己管理診断機能を搭載し、メンテナンスの省力化を図りました。

工場
㊷ 熱媒ボイラ
 高温熱源を安定供給
 熱媒油を加熱して循環させることで常圧で300℃の安定した高温を得ることが出来ます。

省エネ・環境負荷の低減に貢献
㊸ クロージドドレン回収装置
 工場の製造工程で発生するドレンを大気圧よりも高い圧力で回収し、ドレン水の熱を有効活用する装置です。

信頼性の高い分析サービス
PFAS (有機フッ素化合物) 分析
 工場で使われる水や排水中のPFOS、PFOA等の信頼性の高い分析データをご提供します。PFAS44項目の多項目分析にも対応しています。

省エネ・環境負荷の低減に貢献
㊹ クロージドドレン回収装置
 工場の製造工程で発生するドレンを大気圧よりも高い圧力で回収し、ドレン水の熱を有効活用する装置です。

省エネ・環境負荷の低減に貢献
㊺ クロージドドレン回収装置
 工場の製造工程で発生するドレンを大気圧よりも高い圧力で回収し、ドレン水の熱を有効活用する装置です。

省エネ・環境負荷の低減に貢献
㊻ クロージドドレン回収装置
 工場の製造工程で発生するドレンを大気圧よりも高い圧力で回収し、ドレン水の熱を有効活用する装置です。

※印がついている機器はミウラの製品ではありません。