

CONHIRA GUIDE



 株式会社 **コンヒラ**
CONHIRA CO., LTD.

L.O. フラッシングフィルター

CR/CRTシリーズ

用途

主機/補機潤滑油のフラッシングフィルター

特徴

- ▶ 電子制御機関の要求濾過精度を完全クリア
- ▶ ISO 16/13の超高度濾過を実現



コンヒラワン

FOUシリーズ

用途

船用機関前燃料ユニット

特徴

- ▶ F.O.サービスタンクから主機関/補機関を1ユニット化
- ▶ ユニットの状態を集中管理
- ▶ 据付・配管工数を劇的に削減
- ▶ メンテの一元化を実現



清浄機ユニット

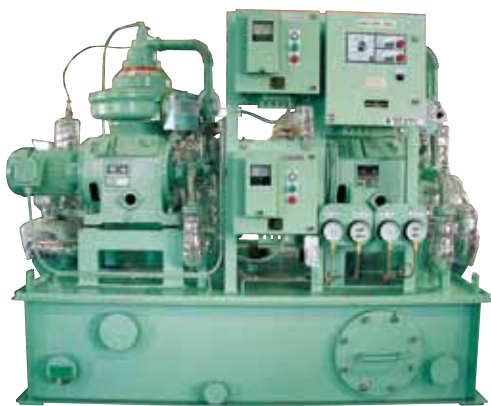
PUシリーズ

用途

船用油清浄機ユニット

特徴

- ▶ 洗浄機、給水装置、スラッジタンク、ヒーター、温調弁等、清浄機とその関連の補助機器をユニット化
- ▶ 劇的な工数節約、図面工数節約



パイプガードシステム

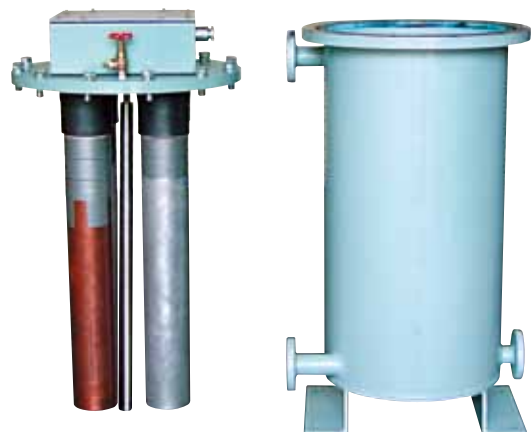
HPG/HPGTシリーズ

用途

海洋生物付着防止

特徴

- ▶ 海水配管の海洋生物の生息を防止
- ▶ 溶けだし電極を利用した、配管コーティング



オイルクリンネス

OCシリーズ

用途

油精密フィルター

特徴

- ▶新油レベルまでろ過可能(3 μ)
- ▶油中の水分除去を実現
- ▶安価・長寿命



スーパーオイルクリンネス

HVOCシリーズ

用途

高粘度油精密フィルター

特徴

- ▶1万cStの高粘度も3 μ ろ過可能
- ▶ろ過データを分析し、フィルターの長寿命化を実現
- ▶タッチパネルで簡単操作、状態の見える化



マイクロフィルター

MFシリーズ

用途

PTFE中空糸膜による0.1 μ ろ過

特徴

- ▶0.1 μ 濾過
- ▶自動逆洗
- ▶長寿命のフィルター
- ▶強酸・強アルカリ・乾燥に強い



サイクロンフィルター

CYシリーズ

用途

サイクロンフィルター

特徴

- ▶比重差を利用し、固液分離ろ過
- ▶分解解放掃除を可能に
- ▶消耗品無し・長寿命



エコヒーター

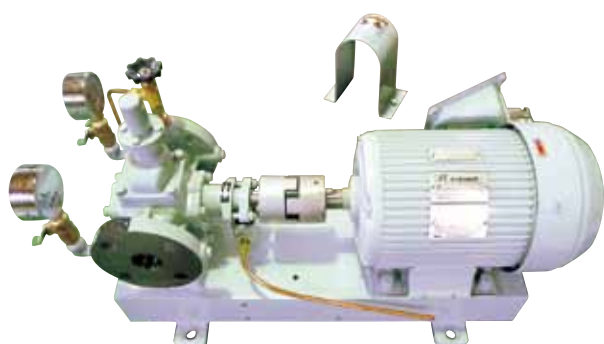
EHシリーズ

用途

船用燃料貯蔵タンクの省エネヒーター

特徴

▶加熱油を転用し、蒸気配管の大幅削減を実現



自動逆洗ストレーナー

NHFS/NHLS/NHWSシリーズ

用途

自動逆洗フィルター

特徴

- ▶自分でフィルターを自動掃除
- ▶シンプル長寿命・簡単メンテ設計
- ▶少ない逆洗ドレン量
- ▶交換エレメントは驚異の長寿命(5年保証)



手動逆洗ストレーナー

NHFS-M/NHLS-Mシリーズ

用途

手動逆洗フィルター

特徴

- ▶シンプル長寿命・簡単メンテ設計
- ▶交換エレメントは驚異の長寿命(5年保証)
- ▶少ない逆洗ドレン量



マイクロストレーナー

NAGシリーズ

用途

油の15 μ フィルター

特徴

- ▶油の15 μ ろ過
- ▶大流量でスラッジが多い油の濾過に最適
- ▶安価な消耗品



オメガ F.0 システム

OFSシリーズ

用途

燃料油スラッジ粉碎

特徴

- ▶ 燃料油中のアルミナ・シリカを高度に除去
- ▶ 主機／補機のポスト、ライナー、燃料弁、燃料噴射ポンプを高度に保護



エコノミーブレンダー

HE/OFシリーズ

用途

ブレンド燃料油の自動製造

特徴

- ▶ 複数種類の燃料油を任意の設定比率で自動製造可能
- ▶ コンパクト・安価



プロセスブレンダー

HPシリーズ

用途

ライン中のブレンド油自動製造

特徴

- ▶ 燃料消費量に合わせて複数種類の燃料油を自動ブレンド
- ▶ コンパクト・安価



オメガファイヤー

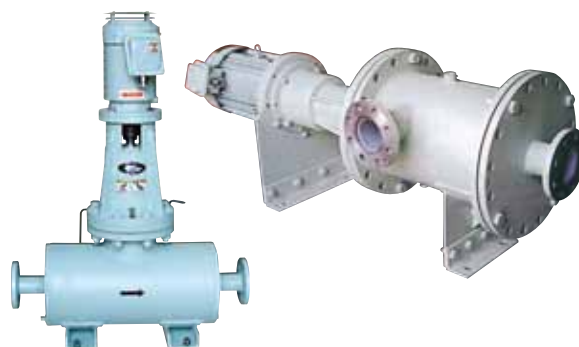
EN/SMシリーズ

用途

粗悪油のスラッジ粉碎

特徴

- ▶ 粗悪油の軟質スラッジを粉碎
- ▶ 粗悪な再生油による配管詰まり、機器故障を解決



コバンク クイック セパレーター

QSシリーズ

用途

廃液の凝集分離

特徴

- ▶ 廃液中の微細粉を凝集分離
- ▶ フィルタープレス可能
- ▶ 液種を判断し、自動制御
- ▶ 簡単メンテ



バクテリアキラー

BKシリーズ

用途

クーラント液の腐敗防止

特徴

- ▶ クーラント液中のバクテリア殺菌
- ▶ 薬剤・薬液を使わず
- ▶ 消耗品無し
- ▶ 簡単メンテ



溶剤回収装置

CSRシリーズ

用途

廃溶剤の再生・回収

特徴

- ▶ 廃溶剤を回収し、再利用を可能に ▶ 低電力仕様
- ▶ 防爆・安全設計 ▶ 最適値に自己判断する自動制御
- ▶ タッチパネルで状態の見える化
- ▶ 簡単操作、簡単メンテ



蒸発・濃縮装置

CECシリーズ

用途

廃液の蒸発濃縮

特徴

- ▶ 廃液を蒸発減容化 ▶ 最適値に自己判断する自動制御
- ▶ 蒸発排気を触媒分解し脱臭・無害排出
- ▶ タッチパネルで状態の見える化 ▶ 簡単操作、簡単メンテ



オイルセパレーター

WS-1000シリーズ

用途

工場排水の油水分離

特徴

- ▶ 河川排水基準(3~5 ppm)をクリア
- ▶ 安価・簡単メンテ



小型浮上油回収装置

LSシリーズ

用途

浮上油回収

特徴

- ▶ 浮上油だけを効率的に吸い上げるフロート
- ▶ 消耗品なし
- ▶ 簡単メンテ



水切り装置

MK/LWSUシリーズ

用途

油中の水精密分離

特徴

- ▶ 油に含有した水を高度に分離・除去
- ▶ 安価・簡易メンテ



カルシウムゲット

CGシリーズ

用途

水中のカルシウム・金属イオン除去

特徴

- ▶ 水中のカルシウム・金属イオン除去
- ▶ 配管詰まりのスケール除去
- ▶ 薬剤・薬液を使用せず ▶ 消耗品無し



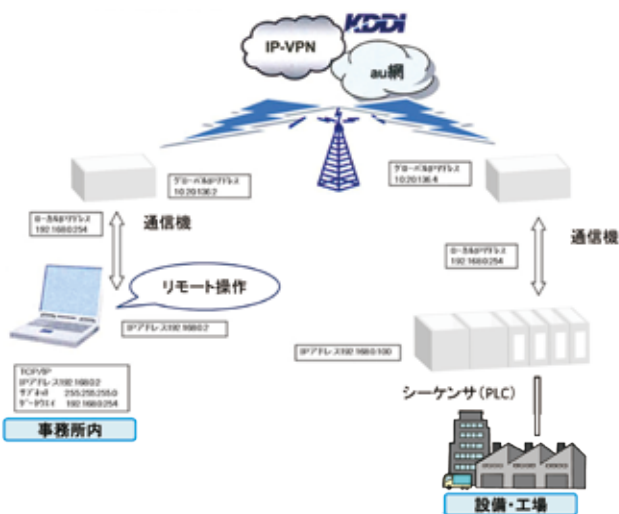
コンヒラリモート

用途

シーケンサの遠隔操作

特徴

- ▶ 遠隔地・事務所からシーケンサ接続
- ▶ 運行データを監視しながらリアルタイムにバージョンアップ可能
- ▶ 暗号と専用回線による安心のセキュリティ



セーフティファイヤー

SFシリーズ

用途

エマルジョン燃料製造

特徴

- ▶ NOX、SOXの大幅低減
- ▶ 廃液の焼却処理による産廃費低減



自動精密希釈装置

用途

自動精密混合

特徴

- ▶ 設定比率で、複数液を自動混合
- ▶ シンプル構造で簡単メンテ、低ランニングコスト



ジェネリックフィルター

用途

ノンブランドの消耗品フィルター

特徴

- ▶ 各種メーカーの取り換えフィルターを、安価に販売しています。
- ▶ 特殊フィルターでも、高価で困っている場合、対応可能な場合があります。



**確かな技術力で節約・コストダウンに貢献し
省エネ・エコな製品をグローバルに展開**



会社概要 Corporate Profile

商号 株式会社コンヒラ
設立月日 1973年11月1日
資本金 1,200万円
役員
代表取締役会長 山本 正行
代表取締役社長 山本 太郎
執行役員 森田 勇
執行役員 川本 美智男
執行役員 柏原 宏信
監査役 山本 夕子

事務所 **本社**
〒794-0812 愛媛県今治市北高下町2丁目2番23号
Tel(0898)23-6660 Fax(0898)23-6698

神戸支社
〒650-0047 神戸市中央区港島南町3丁目3番25
Tel(078) 599-7533 Fax(078)599-7532

広島営業所
〒732-0052 広島市東区光町1丁目11番24号
(日商岩井光町ハイツ307)
Tel(082) 263-7741 Fax(082)263-3404

ISO取得 1999年8月
ホームページ <http://www.conhira.com/>
加入団体社 社団法人日本船用工業会 今治商工会議所

Firm Name CONHIRA Co., Ltd
Foundation November 1, 1973
Capital J. Yen 12,000,000.00
Directors Chairman Masayuki Yamamoto
Managing Director Taro Yamamoto
Executive Officer Isamu Morita
Executive Officer Michio Kawamoto
Executive Officer Hironobu Kashiwabara
Auditor Yuko Yamamoto

Office
Head Office
2-2-23, Kitakouge-Cho, Imabari Ehime, Japan
(〒794-0812) Tel +81-898-23-6660 Fax +81-898-23-6698

Kobe Office
3-3-25 Minatojima Minami Machi, Chuo-ku, Kobe, Japan
(〒650-0047) Tel +78-599-7533 Fax +78-599-7532

Hiroshima Office
307 Nissho-Iwai Hikarimachi Heights,
1-11-24 Hikari-Machi Higashi-Ku Hiroshima, Japan
(〒732-0052) Tel +81-82-263-7741 Fax +81-82-263-3404

Certified ISO On August 1999
Web Site(URL) <http://www.conhira.com/>
Entry Organization Japan Marine Industry Incorporated Body.
Chamber of Commerce and Industry of Imabari.

沿革

- 1973年11月 晃産業株式会社設立
- 1979年12月 長崎営業所開設
- 1981年04月 東京営業所開設
- 1984年05月 広島営業所開設
- 1986年12月 中国船舶工業総公司ブレンダーライセンス契約を締結
- 1987年12月 東京営業所を大阪に移転、大阪営業所として開設
- 1995年01月 長谷川貿易株式会社を買収し系列会社化
- 03月 大阪営業所を神戸に移転、神戸営業所として開設
- 1999年08月 品質管理システム ISO9001 を取得
- 2001年01月 中国安慶長谷川製造有限公司を独資設立
- 2003年03月 長崎営業所を神戸営業所に統合
- 2005年11月 福岡営業所開設
- 2008年08月 社名を株式会社コンヒラへ変更
- 2012年05月 トライアンサークル株式会社を吸収合併
- 2013年03月 福岡営業所を神戸営業所へ統合移転
- 2015年12月 開発機能拡大のため神戸支社ポートアイランドへ移転

商事部門 Contents of Business

販売製品 Product for Sale

自社開発製品、内燃機関、ポンプ類、油圧機器、電気機器、制御機器
Our Own Developed Products Internal Combustion Engine Pumps, Hydraulic Units, Electric Units, Control Equipment

主な仕入先 Main Supplier

大晃機械工業、ヤンマーディーゼル、三浦工業、中国・ベトナム貿易商社、その他
TAIKO KIKAI Co., YANMAR Diesel, MIURA Co., China-Vietnam Trading Co., and Others Co.

国内販売先 Domestic Sale

国内造船所、代理店、船舶所有会社、陸上プラント
Shipyards Within the Country, Agent, Shipping Companies, Land Based Plant

国外販売先 Overseas Sales

中国、韓国、台湾、シンガポール、香港、ベトナム、ロシア、メキシコ、その他
China, Korea, Taiwan, Singapore, Hong Kong, Vietnam, Russia, Mexico, Others