

CONHIRA GUIDE



ごあいさつ

当社は1973年の創業以来、一貫してユーザー様のニーズに応えることで成長してきました。他社が諦めた案件でも積極的に取り組み、その開発過程で業界では誰もやったことがないことを次々実施してきました。その結果、ユーザー様からは「スッポンのコンヒラ」と言われるほどになり、当社の文化として定着してきました。

2008年からは、船用業界から更に陸上業界への拡大を狙い、神戸を中心に市場開拓を始めました。当時、まだ新規参入でわからないことが多く、さまざまな困難に直面しました。このとき武器になったのが、船用業界で身についた「ユーザー様のニーズを見つけ、諦めず開発する」という文化です。新しい市場でニーズを教えていただき、一つ一つ開発を実現していくことで、陸上環境業界でも評価をいただけるようになり、おかげさまで2015年12月に神戸ポートアイランドに研究センターが完成し立地条件が良いことから関東、中京、及び関西など全国のお客様からアクセスが容易になり、様々なニーズをよく早く、より広く知ることができるようになりました。

当社の成長の源泉は、お客様のニーズを実現することにあります。今後とも社員一丸となって更にお客様のニーズに応える製品を生み出しておりますので、今後ともご支援、ご指導のほどよろしくお願いたします。

代表取締役会長 山本正行

私たちはこんな事業をしています

■ニッチ市場で確固たる地位を確立／他にない独自製品の企画・開発・製造・販売■主軸事業の一つである船舶部門にて、燃料油に関連する省エネ、省力化、環境保全、水の浄化に効果的な製品開発を続けています。これまでに蓄積した技術力を基に製造を開始した工場用環境装置も導入実績は順調に推移。中国、ベトナムの協力サプライヤーとも高品質の機械加工品製作を進めており、多様化するお客様からのニーズに充分応えられる体制を整えています。

経営理念

- ・「他社ができない顧客の強いニーズ」に応える製品・サービスを強烈な意志で諦めず開発し実現し続ける。
- ・より高い目標の実現を通し、価値観を共にする全社員の成長と幸福を追求し続ける。



お客様のお声で開発し続けます

◆お客様ニーズを第一に開発します

コンヒラは創業以来、絶えずお客様のニーズに応えることで成長してきました。「良い製品を作れば売れる」「原価がかかるから、この値段です」と考えたことはありません。ご使用になるお客様が求める機能・品質・納期を、お客様が適正と認めていただける価格で開発、実現することこそ当社の絶対ポリシーとなっています。

◆現場主義で開発します

お客様のニーズは実際に使用される現場で生まれます。そのため必ずお客様の現場に直接足を運び、ご使用になるお客様に参加していただきながら製品を作り込んできました。さらに当社でテストする時、製品の試運転をするタイミングでもお客様に参加していただき、お客様からも使い勝手、アイデアを一緒に出していただき開発の造りこみを進めるようにしています。

◆チームで開発します

コンヒラは各担当、各部門が専門的に縦割りで動くことを避け、必ずユーザーとなるお客様と接し、直接現場に出向くことで製品開発に取り組んできました。これによりユーザー様のニーズを満たすというゴールに向けてチームで開発を進めることができ、さらに他部署のノウハウを共有することも可能にしています。

◆技術ネットワークで開発します

コンヒラはユーザー様のニーズを満たすためには、自前主義にこだ

わらず最適な組み合わせを追求します。そのため、時には当社の競合製品でも良いと判断すれば積極的に採用し当社装置に組み込んできました。また各センサー、制御、ポンプなど専門メーカーとの情報交流を絶えず活発にし、ユーザー様にお使いいただきやすい装置にするよう注意しています。こうすることで自前主義ではなく、幅広い技術ノウハウをお客様に提供できると考えています。

◆末永い貢献を目指します

販売した後も、さらに使い勝手を良くするためユーザー様から情報をいただき製品開発にフィードバックし続けるようにしています。中堅クラス以上の装置になると、遠隔でお客様の使用状況、使い勝手を遠隔確認させていただきながらバージョンアップするようにしています。こうすることでご購入いただいた後も、さらにご満足いただける製品に成長させることができると信じています。

代表取締役社長 山本 太郎

● 私たちは以下の開発・設計・製造事業を手がけています。

1. 船舶に搭載する、機関前燃料油供給モジュール、海洋生物付着防止装置
2. 減圧脱水装置や溶剤回収装置を始めとする廃液処理機器、燃料油改質装置、ろ過装置
3. ベトナム、中国を中心とした日本メーカー向けの請負メーカー商社事業

● 確かな技術力で省エネ、省力化に貢献。工場環境と船舶産業を支える製品を、グローバルに展開。

開発・設計
Development

製造
Production

販売／貿易
Sales / Trade

アフターサービス
After sales service

● 顧客満足度の追求

「お客様の要望を形に」

当初は商社業のみで創業しましたが、今ではメーカー商社として自社工場が開発から設計・製造を行い販売しております。より高品質・低価格を実現するためにベトナムや中国などの海外協力工場も開拓。現在も、機能面・品質面やコストの問題で他社が「難しい」「できない」と判断した製品でも当社を頼っていただくことでそれを実現。信頼関係を築いております。

● 諦めない戦略・ビジョン

「新たな自社ブランドの確立」

現在当社を支えている事業は<1>船舶用品機器の卸売<2>オリジナル船用・陸上用品の製造<3>海外での製造支援<4>アフターサービスです。今後力を入れていこうとしているのが「お客様のニーズをより早く、より満足いただける商品の開発・製造」です。そのためには社内外のチームワークを発揮し、試行錯誤を繰り返すことで新たな自社製品を増やしていきます。

● コンヒラについて

コンヒラの由来

金刀比羅宮ことひらは日本全国にあり海の神様として有名で、古来から多くの海運業者が大切にしてきました。創業者 山本正行も香川県の金刀比羅宮のふもとで生まれ育ち、更に船の世界で生きてきたことから金刀比羅宮を大切にしてきました。「金比羅」は、古代インドのサンスクリット語(梵語)では「コンヒラ」と発音していたため、その名前にあやかり社名を「コンヒラ」と命名しました。

ロゴマーク



「三光のマーク」を創業者 山本正行がイメージ化したものです。

三光とは、太陽、月、星を表し、古来より船乗りが航海の道しるべとして利用してきたものです。船乗りであった創業者が、船の道しるべと同様、会社の道しるべを大切にすべしとしてロゴマークを制定しました。

商号	株式会社コンヒラ	Firm Name	CONHIRA Co., Ltd
設立月日	1973年11月1日	Foundation	November 1, 1973
資本金	1,200万円	Capital	J. Yen 12,000,000.00
役員	代表取締役会長 山本 正行	Directors	Chairman Masayuki Yamamoto
	代表取締役社長 山本 太郎		President Taro Yamamoto
	副社長執行役員 森田 勇		Vice President Executive Officer Isamu Morita
	神戸工場長執行役員 川本 美智男		Kobe Plant Manager Executive Officer Michio Kawamoto
	開発製造統括執行役員 越前 浩		Development Production Unification Executive Officer Hiroshi Koshimae
	取締役 山本 夕子		Director Yuko Yamamoto

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	Office	Head Office 2-2-23, Kitakouge-Cho, Imabari Ehime, Japan (〒794-0812) Tel +81-898-23-6660 Fax +81-898-23-6698
	-----		-----
	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		Kobe Office 3-3-25 Minatojima Minami Machi, Chuo-ku, Kobe, Japan (〒650-0047) Tel +81-78-599-7533 Fax +78-599-7532
	-----		-----
ホームページ	https://www.conhira.com/	Web Site(URL)	https://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	Entry Organization	Japan Marine Industry Incorporated Body. Chamber of Commerce and Industry of Imabari.

沿革 History

1973年11月	異産業株式会社設立
1980年1月	エコノミーレンダー販売開始
1982年10月	オメガファイヤー販売開始
1995年1月	長谷川貿易株式会社を買収し系列会社化
1995年3月	大阪営業所を神戸に移転、神戸営業所として開設
1997年6月	NAG5μフィルター販売開始
2000年8月	自動逆洗ストレーナー販売開始
2002年5月	パイプガード販売開始
2008年8月	社名を株式会社コンヒラへ変更
2008年12月	事業拡大のため陸上部門へ販路拡大開始
2012年5月	トライアンサークル株式会社を吸収合併
2013年8月	自社製品として遠隔操作制御装置『コンヒラリモート』を開発
2013年12月	調達先としてベトナム開拓開始
2014年6月	L.O. フラッシングフィルター販売開始
2015年7月	蒸発濃縮装置『Sorae』販売開始
2015年12月	開発機能拡大のため神戸支社をポートアイランドへ移転
2017年10月	減圧脱水装置『Umie』販売開始



減圧脱水装置 ウミエ Decompressing and dehydrating device Umie



ウミエの
説明・動画は
こちらから



用途

廃液の削減又は再利用

特徴

- ▶ 廃液を減圧下で蒸留することで固液分離
- ▶ シーケンサでデータ分析し、最適値制御で自動運転
- ▶ タッチパネル表示で、各種設定・状態が見える化
- ▶ コンヒラリモートによる遠隔管理が可能で、予期せぬトラブルを防止

Use ;

Reduction or Reuse of waste liquid.

Specialty;

- ▶ Separate solid-liquid by distilling waste liquid under reduced pressure.
- ▶ Analyze data with sequencer and automatically operate in optimal value.
- ▶ Easy operation with touch panel and visualization of status.
- ▶ Remote monitoring is possible with Conhira Remote.



蒸発・濃縮装置 CECシリーズ ソラエ Evaporation and Concentrating System Series of CEC Sorae



ソラエの
説明・動画は
こちらから



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

Use ;

Evaporation and Concentration of deteriorated Liquid.

Specialty;

- ▶ To be made of less volume by evaporation process.
- ▶ Automatic controlling with self-judgment of being most suitable condition.
- ▶ Dissolving the exhaust steam by a catalyst to exhausting of dropping smell and harmful away.
- ▶ Available to see its condition by mean of Touch Panel.
- ▶ With easy handling operation and maintenance work.



溶剤回収装置 CSRシリーズ Solvent Collection System Series of CSR



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

Use ;

Collecting/Recycling of Keeping a coolant liquid from decay.

Specialty;

- ▶ To be possible of Collecting useless solvent for recycling.
- ▶ Specified as Low Electric power level.
- ▶ Designed on basis of Ant-explosion and Safety.
- ▶ Automatic controlling with self-judgment of being most suitable condition.
- ▶ Available to see its condition by mean of Touch Panel.
- ▶ With easy handling operation and maintenance work.



L.O.フラッシング フィルター CR/CRTシリーズ L.O. Flushing Filter Series of CR/CRT



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

Use ;

As a Lubricating oil using for Main and Auxiliary diesel engine.

Specialty;

- ▶ Perfectly satisfying such a fine filtration degree required by Electronic control type engine.
- ▶ Realizing as a super highly filtration degree standard of ISO 16/13.



自動逆洗ストレーナー
NHFS/NHLS/NHWSシリーズ
Automatic Back washing Strainer
Series of NHFS / NHLS / NHWS



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 (3年保証)
- ▶カウンター付き

Use ;

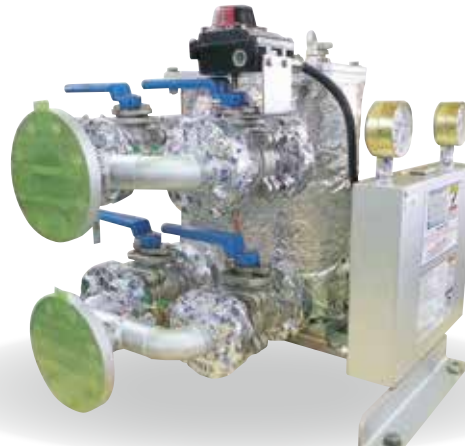
As a Auto. Back washing Filter.

Specialty;

- ▶To work auto cleaning by itself.
- ▶Help with simply designed for maintenance to do, resulted a long life.
- ▶Resulting less amount of draining.
- ▶Exchanging of its element is a long life in wonder(Guaranteed for 3 years).
- ▶With Counter.



手動逆洗ストレーナー
NHFS-M/NHLS-Mシリーズ
Manual Back washing Strainer
Series of NHFS-M / NHLS-M



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
- ▶少ない逆洗ドレン量
- ▶交換エレメントは驚異の長寿命 (3年保証)
- ▶カウンター付き

Use ;

As a manual handling of Back washing Filter.

Specialty;

- ▶With simply designed to be as a long life and maintenance to do.
- ▶Resulting less amount of draining at back washing.
- ▶Exchanging of its element is a long life in wonder(Guaranteed for 3 years).
- ▶With Counter.



マイクロストレーナー NAGシリーズ
Micron Strainer Series of NAG



用途

油の5 μ ~15 μ フィルター

特徴

- ▶油の5 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
- ▶燃料油中のアルミナ・シリカを高度に除去

Use ;

As filtrating oil with 5 μ ~15 μ foreign substance in size.

Specialty;

- ▶For filtrating oil with 5 μ foreign substance in size.
- ▶The most suitable filter in using such oil including a large amount of sludge. s).
- ▶Inexpensive consumable parts.
- ▶To be removing a lot of Alumina and Silica.



オイルクリンネス
OCシリーズ
Oil Cleanness
Series of OC



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 ~5 μ)
- ▶油中の水分除去を実現
- ▶安価・長寿命

Use ;

As a Fine Filter For Oil.

Specialty;

- ▶To make it possible to filtration grade of 3 μ ~5 μ in size as a new oil level.
- ▶Realizing removing water contained in oil.
- ▶Inexpensive costing and a longer life at work.



スーパーオイルクリンネス HVOCシリーズ Super Oil Cleanness Series of HVOC



用途

高粘度油精密フィルター

特徴

- ▶ 1万cStの高粘度も3μ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

Use ;

As a Fine Filter for High Viscosity Oil.

Specialty;

- ▶ Possible to filtrate till 3μ in size contained in oil such as high viscosity of 10,000 cst.
- ▶ And realizing made of filter of super long life with data of analyzing filtrating results so far.
- ▶ To be able to operate it easily by using the Touch Panel. with showing its operation condition.



マイクロ フィルター Micro Filter



用途

薬液、純水製造、希少金属の回収

特徴

- ▶ 0.1μから捕捉
- ▶ 中空糸膜の目詰まりが少ない
- ▶ 強アルカリ洗浄は可能

Use ;

Chemical Liquid. Pure water Production, Recovery of Rare metal.

Specialty;

- ▶ Catching from 0.1μ in size.
- ▶ Rarely case in clogging of the Fibril Membrane.
- ▶ Possible washing with using Strong Alkali.



オメガF.Oシステム OFSシリーズ OMEGA FO System Series of OFS



オメガF.Oシステムの
説明・動画は
コチラから



用途

燃料油スラッジ粉碎と捕捉

特徴

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

Use ;

Crushing Sludge and Catch in Fuel oil.

Specialty;

- ▶ To be removing a lot of Alumina and Silica.
- ▶ Highly protect for Piston, Liner, Fuel valve, Fuel Injection valve and Pump of Main and Auxiliary diesel Engine.



コトバンク クイック セパレーター QSシリーズ Compact quick Separator Series of QS



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

Use ;

Artificially collection separation in Deteriorated oil.

Specialty;

- ▶ Separating artificially collection of micron powder mixed in the deteriorated oil.
- ▶ Possible of Filter pressing.
- ▶ Automatic control with Judging of what kind of liquid.
- ▶ Maintenance work is simple.



バクテリアキラー BKシリーズ
Bacteria Killer Series of BK



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

Use ;

Keeping a coolant liquid from decay.

Specialty;

- ▶Sterilization Bacteria in coolant liquid.
- ▶Without any of a drugs, chemical liquid.
- ▶No any of consumable part in it.
- ▶Maintenance work is simple.



スマートクリーン WS-1000シリーズ
Smart Clean Series of WS-1000



用途

工場排水の油水分離

特徴

- ▶河川排水基準(3-5ppm)をクリア
- ▶安価・簡単メンテ

Use ;

Separation Oily- water discharged from Factory.

Specialty;

- ▶It clears to the standard level (3~5ppm) of discharging water to the river.
- ▶Inexpensive and Simply easy maintenance.



水切り装置 MK/LWSUシリーズ
Evaporation and Concentrating System
Series of MK / LWSU



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

Use ;

Precisely separating water mixed in oil.

Specialty;

- ▶Highly Separating and removing water being mixed in oil.
- ▶Inexpensive and Simply easy maintenance.



カルシウムゲット CGシリーズ
Calcium Get Series of CG



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

Use ;

Removing Calcium Metal Ion existing in the water.

Specialty;

- ▶Removing Calcium Metal Ion existing in the water.
- ▶Removing such a Scale being Clogged in pipings.
- ▶No need of any of a drugs, chemical liquid.
- ▶Not included such as consumable part in there.



移動式潤滑油清浄フィルター L.O. Purifying Filter (Portable Type)



用途

甲板機 向け潤滑油汚染対策用

特徴

- ▶甲板機潤滑油の清浄度保持

Use ;

To deckmachine, Preventing from Lub. oil pollution (at shipping).

Specialty;

- ▶To keep the lubricating oil cleanliness to the deckmachine.



自動逆洗中空糸 フィルター Automatic Back Washing Hollow Fiber Filter



用途

PTFE中空糸膜による0.1μろ過

特徴

- ▶0.1μ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

Use ;

As to Filtrating 0.1μ in size with adopting a hollowed yarn.

Specialty;

- ▶Can be filtrating as size of 0.1μ.
- ▶Operating as automatic back washing type.
- ▶Made so working as longer life type one.
- ▶Also made as a stronger one against such hard acidity and alkaline, and drying.



自動精密希釈装置
Automatic Fine Diluting System



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

Use ;

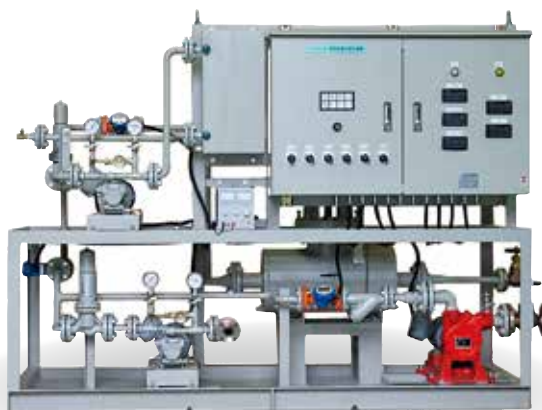
Automatic mixing precisely.

Specialty;

- ▶ Automatic mixing with several liquids with predetermined ratio.
- ▶ Easy maintenance with Simple construction and giving low running cost.



セーフティファイヤー SFシリーズ
Safety Fire Series of SF



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

Use ;

Producing Emulsion Fuel.

Specialty;

- ▶ Greatly reducing of NOx, SOx.
- ▶ With Applying the Incineration burning of deteriorated liquid has been given lowering the cost of treating for industries disuse goods.



エコミーブレンダー HE/OFシリーズ
Economy Blender Series of HE/OF



エコミーブレンダーの
説明・動画は
こちらから



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
- ▶ 粘度制御・SOx対策可能

Use ;

Automatic Production of Blend Fuel Oil.

Specialty;

- ▶ Possible to be automatically making several kind of fuel oils mixing with its extra blending rate.
- ▶ With compact type and inexpensive.
- ▶ Possible to control viscosity and SOx measures.



プロセスブレンダー HPシリーズ
Process Blender Series of HP



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

Use ;

Automatic Production of Blend Oil with Oil in Line.

Specialty;

- ▶ Automatically making Blend oil with using several kind fuel oil along with fuel oil consumption amount.
- ▶ With compact type and inexpensive.



清水ヒーターユニット CWHシリーズ
Fresh Water Heater Unit Series of CWH



用途
船用主機／補機の暖機装置
特徴
▶コンパクトで省スペース
▶取扱い、メンテ容易

Use ;
For Shipping main plane / Warm-up device of the supplementary plane.
Specialty;
▶Compact and Space-saving.
▶Treatment and maintenance is easy.



コンヒラワン FOUシリーズ
CONHIRA ONE Series of FOU

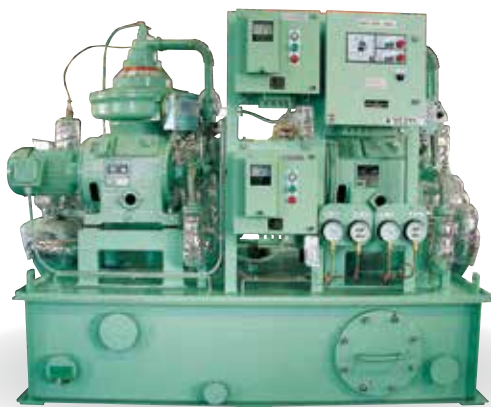


用途
船用機関前燃料ユニット
特徴
▶F.O. サービスタンクから主機関／補機関を1ユニット化
▶ユニットの状態を集中管理
▶据付・配管工数を劇的に削減
▶メンテの一元化を実現

Use ;
As a Fuel oil Unit Located Before Marine Diesel Engine.
Specialty;
▶To be united as one unit of machineries necessary use for Main / Auxiliary engine.
▶And given concentrating watching of the unit in operating condition.
▶A drastic reduction on working times for this installation and setting with piping.
▶And realizing made of unification of their maintenance work.



清浄機ユニット PUシリーズ
Purifier Unit Series of PU

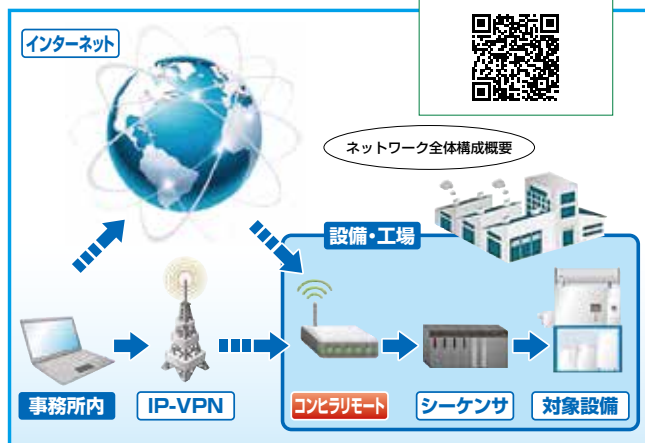


用途
船用油清浄機ユニット
特徴
▶洗浄機、給水装置、スラッジタンク、ヒーター、温調弁等、清浄機とその関連の補助機器をユニット化
▶劇的な工数節約、図面工数節約

Use ;
As a Purifying Unit of Marine Oil.
Specialty;
▶Can be united with relatively auxiliary machineries such as Washing machine, Feed water, Sludge tank, Heater and Heating control valve etc.
▶And given a drastic reduction on working times and making drawing of their installation.



コンヒラリモート
CONHIRA Remote



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

Use ;
Remote handling operation of Sequencer.
Specialty;
▶Connecting the sequencer from distance place and at Co. office.
▶Possible to version up by watching the service operation or at voyaging, in real time.
▶Placing the safety and security by means of the pass word and Exclusive use of line.



パイプガードシステム HPG/HPGT/HPGTXシリーズ
Pipe Guard System Series of HPG / HPGT / HPGTX



用途
海洋生物付着防止
特徴

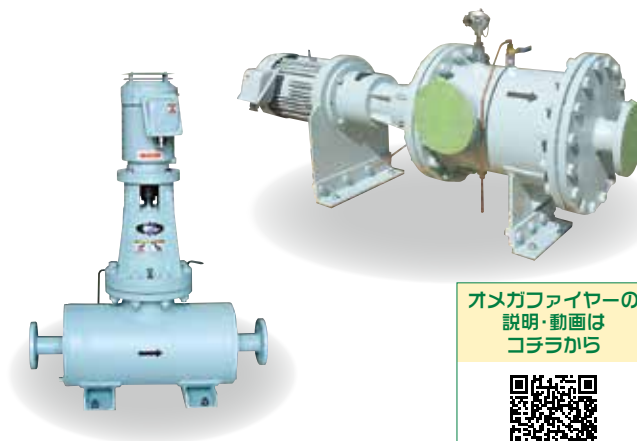
- ▶海水配管の海洋生物の生息を抑制

Use ;
As a Marine Growth Preventing System.

- Specialty;**
- ▶To control to be growing such a kind of marine growth at sea water pipes inside.



オメガファイヤー EN/SMシリーズ
OMEGA Fire Series of EN/SM



オメガファイヤーの
説明・動画は
こちらから



用途
粗悪油のスラッジ粉砕
特徴

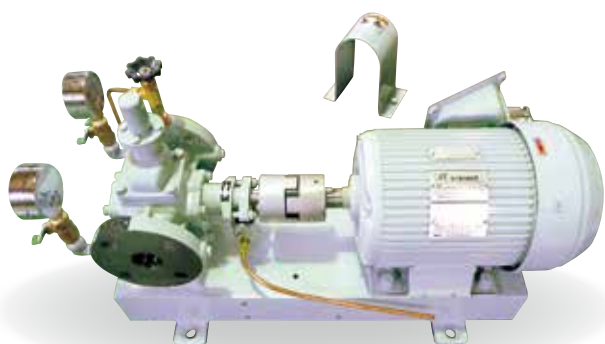
- ▶粗悪油の軟質スラッジを粉砕
- ▶粗悪な再生油による配管詰まり、機器故障を解決

Use ;
Crashing a soft sludge included in the deteriorated oil.

- Specialty;**
- ▶Automatically making Blend oil with using several kind fuel oil along with fuel oil.
 - ▶Solving such a problem of such a stuffing in the pipe and trouble caused by deteriorated recycle oil.



エコヒーター EHシリーズ
Eco Heater Series of EH



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

Use ;
As a Saving - Energy in transferring the marine fuel oil from fuel oil storage tank.

- Specialty;**
- ▶Realizing great decreasing heating energy by using in parallel of heated oil prepared.



ジェネリックフィルター
Generic Filter



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。

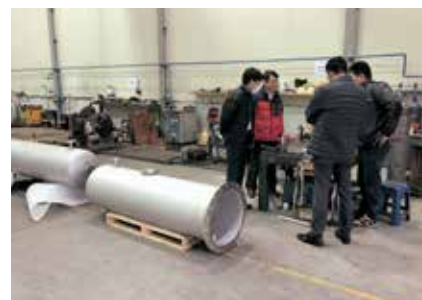
Use ;
Consumable Filter is made of Non-Brand one.

- Specialty;**
- ▶Selling filters for exchanging with minimums low cost from our.
 - ▶In case that if buyer being in suffering from getting such a special type of filter with high price, please contact us, may be give a chance to Sell it.

海外パートナー工場との強い信頼関係が私たちの自慢(プライド)

コンヒラの海外調達事業部門では、ベトナムや中国・韓国等の海外パートナー工場と共に、日本レベルの高品質と安心・安価の実現に向けて取り組んでいます。

船用・陸用を問わず、機械加工品の海外調達の実績も増やしております。



<コンヒラの海外調達における強み>

● 豊富な海外提携工場への相見積りによる価格競争力

従来の調達先である中国や韓国はもちろん、更なるコストダウンを狙い、ベトナムやバングラデシュへも調達先を拡大しています。複数の海外提携工場への相見積りを可能とすることで、お客様の更なる原価低減を実現いたします。



● 自社の定期輸入便の空きスペースを利用した海上輸送

コンヒラの自社製品調達における定期輸入便にお客様からの注文品を同時輸送することで、輸入コストを安価に抑えることができます。

● 海外提携工場への定期訪問打ち合わせ、品質向上への取り組み

コンヒラの海外調達事業部門のメンバーが定期的に海外提携工場への訪問・打ち合わせを実施しております。現地での検品はもちろん、よりよい品質向上に丁寧に対応し、またお客様からの改善点や要望を海外提携工場へフィードバックすることにより、顧客満足度アップを目指しています。



<取扱商品のご案内>

銅管・亜鉛板・アルミ板、板金・製品品、機械加工品、

鋳物加工品(鋳鉄・鋳鋼)、鍛造加工品、ロストワックス、アルミダイカスト…

掲載の商品は、ほんの一例です。お電話・メールでお問い合わせください。

お電話でのお問い合わせ

船 舶

0898-23-6660

陸上装置

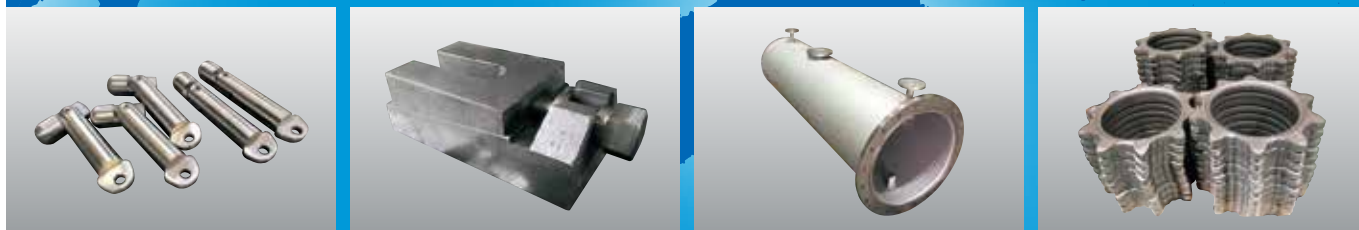
078-599-7533

メールでのお問い合わせ



お問い合わせメールフォームはこちら





- 上記写真の製品以外にも、機械加工・製缶・鍛造・鋳造など対応可能
- 船用・陸用ともに多くの実績があり、小ロット生産も可能
- 主な調達先: ベトナム、中国、台湾、韓国、バングラデシュ など

- Besides above, We are prepared to be able to Accept Contract job in Overseas such as Machining, Plate Shaping, Steel Forging & Casting
- With a lot of Experience gained both in Land and Marine use, can accept even for such a Order of a Small Work
- Main Procurement : Vietnam, China, Taiwan, Korea, Bangladesh ..etc



環境保全・省エネのアシスト

 **株式会社** **コンヒラ**
CONHIRA CO., LTD.

※仕様は予告なく変更されることがあります。
2020.2改訂