TOZAI

会社概要・取扱い品目一覧

2018年度版

東西商事株式会社

http://www.tozaishoji.co.jp/

会社概要

会社名	東西商事株式会社		
設立	1954年(昭和29年)8月10日		
本社所在地	〒106-0044 東京都港区東麻布1-26-8 イイダアネックス東麻布 TEL: 03-3585-3351 FAX: 03-3585-3379		
倉庫	〒289-1135 千葉県八街市小谷流字脇谷117		
資本金	55,000千円		
業務内容	熱交換器の製造・販売・メンテナンス 空調機器・環境機器の販売 国内製造業の海外調達・海外進出支援・貿易仲介業務 除菌・脱臭関連製品の販売		



沿革I

V					
1954年					
1958年					
1960年	ポタートン社(英)製「温水ボイラー」の販売を開始				
1962年	62年 シュミット社(独)製「油圧式エレベータ」の販売を開始				
1963年	1963年 アメリカン・スタンダード社(米)製「熱交換器」の販売を開始				
1964年	1964年 サービム社(伊)製「エレベータ」の販売を開始				
1973年 本社を東京都港区麻布1丁目10番5号に移転					
	ジュリアン・アンド・メージュ社(仏)製「温水循環ポンプ」				
	フラムコ社(蘭)製「膨張タンク」、セントラ社(独)製「制御機器等」の販売を開始				
1978年	1978年 mPm社 (伊) 製「DINコネクター」の販売を開始				
1986年	1986年 フランクリン・エレクトリック社(米)「水中ポンプ用モータ」の販売を開始				
1987年	年 アルファ・ラバル社 (スウェーデン) 「熱交換器」の販売を開始				
1990年	1990年 ロワラ(スウェーデン)社「水中ポンプ」、スキャンパワー社「集塵セル」の販売を開始				
1995年 ローテックス社(独)製「雨水タンク」「PEパイプ」「継手」等の販売を開始					



沿革Ⅱ

	1996年	サーモマックス社(独)製「ソーラーシステム」の販売を開始	
	2005年	オーベントロップ社(独)製バルブ類、ティーメ社(伊)製継手類、	
		リノパラディグマ社(中国)製「ソーラーコレクター」の販売を開始	
	2006年	フィーガ社(独)製継手類の販売を開始	
	2007年	2007年 アベニール社(仏)製「地中熱ヒートポンプ」の販売を開始	
	2008年	バイオテック社(オーストリア)製「ペレットボイラー」の販売を開始	
	2009年 北京サンダー社(中国)製「真空管式ソーラーコレクター」		
		TSソーラー社(中国)製「真空管式ソーラーコレクター」	
		オーベントロップ社(独)製「真空管式ソーラーコレクター」の販売を開始	
2010年 ウォーターファーネス社(米)		ウォーターファーネス社(米)製「地中熱ヒートポンプ」の販売を開始	
	2015年	2015年 エコイノベーション・テクノロジーズ社(カナダ)製「サーモドレーン」の販売を開始	
		輸入代行サービスを開始	



主要取引先・サプライヤー(一部)

国内	パナソニック株式会社	三浦工業株式会社	川重冷熱工業株式会社
	伸和コントロールズ株式会社	大成設備株式会社	ユアサ商事株式会社
	橋本総業株式会社	橋本産業株式会社	富士機材株式会社
	株式会社ナラトモ	アルファ・ラバル株式会社	その他取引先 4,000社超
海外	オーベントロップ (独)	ローテックス(独)	モーレンホフ(独)
	フィーガ (独)	バイオテック (オーストリア)	ブルグ (スイス)
	コーメ (伊)	ティーメ (伊)	ウォーター・ファーネス(米)
	エコイノベーション・テクノロジーズ (カナダ)		リノ・パラディグマ(中国)
	スンダ・ソーラー(中国)		取引社数20ヵ国150社超 敬称略

プレート式熱交換器 (ガスケット・ブレージング)

熱交換・分離・流体制御で130年以上の歴史のある

スウェーデン アルファ・ラバル株式会社の正規代理店です。

ガスケット・フレーム式・銅ブレージング

ALLステンレスと幅広いラインアップを取り揃えております。



主な用途

暖房·給湯

空調・ヒートポンプ

プール・温浴の昇温

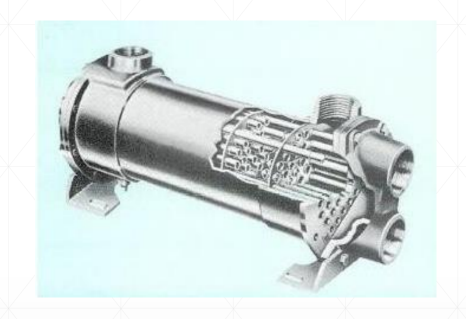
オイルの冷却





多管式熱交換器 (シェル&チューブ)

ROSS型熱交換器は、アメリカンスタンダード社が70年の 豊富な経験と技術に基づいて開発した、最も汎用的な 標準型熱交換器であります。自社のソフトにより 最適な選定を行い、日本国内で製造しております。 このROSS型熱交換器は軽量且つ、コンパクトに設計され、 高い熱効率と経済性を持っております。



主な用途

暖房・給湯空調・ヒートポンプ

プール・温浴の昇温 オイルの冷却

Functional Recovery Service

~プレート式熱交換器・機能回復サービスのご案内~

自社施工・オールブランド対応可能

「プレート式熱交換器」のメンテナンス ・・・・・・・ 忘れていませんか!?

耐久性に優れると言われていますが、 それでも長期間ノーメンテナンスで使用し続けると、 ガスケット(パッキン)の劣化、汚れの付着などにより、 本来の性能を失う事で、液漏れや様々なトラブルを 発生する場合があります。

メンテナンス事業部のミッション

- ・手間いらず 熱交・熱源まわりから空調まで幅広くカバーしております
- ・お客様へ安心をご提供 創業60年の歴史に裏打ちされた熟練エンジニアが施工します

Gasketed Plate ガスケット・プレート式熱交換器



その他メンテナンスサービスについて

循環ポンプのメンテナンス
クーリングタワーの清掃
膨張タンクの圧力チェック・交換
熱源まわりのメンテナンス
空調機器まわりのメンテナンス
その他、各種メンテナンス
まずは、お問合せ下さい。



■■■究極の排水熱回収テクノロジー■■■

サーモドレーン

サーモドレーンとは?

- ・ボイラーの省エネが可能で、燃料コスト・CO2が削減可ボイラー前の予備過熱が可能になる為
- ・ 100%銅製の為、高い熱伝導率
- ・ 冷温水製造に使用可
- ・シンプルなデザインの為、漏れや破損の可能性が低い
- ・ 縦配管を置換するだけで設置可
- ・ 設置場所もとらず省スペース 設置方法も容易
- ・ 配管内を研磨加工しており、ヌメリがつきにくくメンテナンスフリー



ローテックス社製 雨水タンク

雨水を有効利用する。それは究極のエコロジー。

自然を取り入れた生活は、人を、地球を優しくつつみます。

自然からの贈り物である雨を利用し、地球に優しい環境を

作ってみませんか?

地球規模で考えると、水は決して無限なものではありません。

少しでも自給することが地球保護に繋がります。

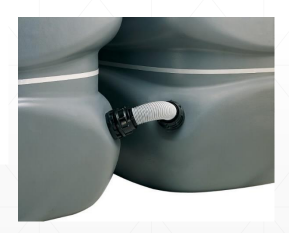
東西商事が提供する雨水利用システムとは、

屋根に降った雨水を集め、その水をタンクに溜め、

ポンプによりトイレや洗車、庭の散水、屋上緑化等に使用するシステムです







東西商事を「みなさまの貿易事業部」に

競合他社のやりたがらない輸出入業務まで幅広くカバー

弊社は1954年創業より、空調関連機器を中心に数多くの輸入販売業務に携わり、60年以上にわたって経験と実績を重ねてまいりました。当社はその強みを活かし、お客さまのニーズにお応えするべく、「輸入代行サービス」を交渉から納品までの一貫体制で提供してきました。

このサービス開始から2年が経過し名称変更を行います。 また、現在では、様々なお問合せを頂くとともに、

- ・ 中小メーカーとタッグを組み、海外購買や国内外での事業展開
- ・ 台湾金属加工工場と提携し、金属加工の海外調達
- ・ 海外製生産設備の修理パーツ取り寄せと要領書翻訳 このように多岐に渡りサービスを展開しております。





フラムコ社製 密閉式膨張タンク

密閉式配管システムには不可欠な膨張タンク。

給湯用・暖房用・各種サイズ有ります。

「密閉形隔膜式膨張タンク」は、循環水の蒸発、

オーバーフロー等によるエネルギーのロスを防ぎます。

空気中の酸素の混入が少ないので、酸化腐蝕を防止し、システム全体の 寿命を延ばします。タンク内部のダイアフラムは耐久性に優れた特殊ゴムを使用。

抜群の耐久性で長期間の使用が可能です。給湯、給水用膨張タンクは、

接液部に特殊樹脂のコーティングを施していますので、腐食の心配がなく極めて

衛生的です。また、機械室にて点検、保守がきわめて容易。

年1回以上の内部の封入圧力チェックと概観検査のみでOKです。





コーメ社製 保温付き貯湯タンク

本体及び熱交換器材質にSUS316Lを使用し、外装はPVC(t=5) そして保温厚は50mmのタンクです。

熱交換器は1本~3本まで各種取り揃えております。

・用途 : ソーラー・ヒートポンプ等の冷温水貯蔵用

・材質 : タンク・内蔵熱交換器 SUS316L

保温材 : 発砲ポリウレタン

·最高温度:99℃

·使用圧力: 0.6mPa



ウォーターファーネス社製 地中熱ヒートポンプ

空気の代わりに冬は地中から熱を採り暖房を、夏は地中へ熱を放出し冷房をします。地中の温度は季節による変化がないので、 1年中安定した運転が可能です。

冷房時には大気中に温風を放出する事がないので、ヒートアイランドの 原因になりません。

■ 地中熱ヒートポンプの種類

東西商事は世界でも実績の一番多い、アメリカの地中熱ヒートポンプを 皆様に提供しています。採熱側は水の循環方式が多く採用されていますが 設置する場所の条件に応じた方式が可能です。さまざまな出力の機種を揃えています。 負荷側は温冷水、温冷風といずれのタイプをも準備してあります。







太陽温水器 真空管式ソーラーコレクター

真空管内に通水を行わないので、

凍結の心配がなく、日射量が少なくても 効率よく集熱できます。

万が一真空管を交換する場合でも、

システムを止めること無く、交換が可能です。

高信頼性と耐久性を有します。

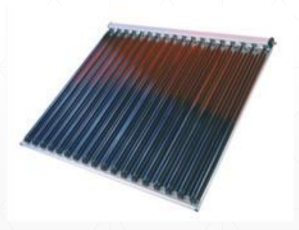
特徴

- 1. 高効率
- 3. 熱容量が小さいので、立上りが早い 4. 熱損失が少ない
- 5. 真空度が長期に保たれる





- 2. 凍結の心配がない
- 6. 高い圧力に対して強い



オーベントロップ社製 製品

オーベントロップ社は1851年に設立されたドイツの独立企業で、冷温水による冷暖房用各種バルブ、パイプ、継手類の専門メーカとして、ヨーロッパ、アメリカ、中国、オーストラリア、東南アジア等世界各国にてその製品は使われています。





oventrop



東西商事株式会社

〒106-0044

東京都港区東麻布1-26-8

イイダアネックス東麻布

TEL: 03-3585-3351

FAX: 03-3585-3379

特約店•代理店使用欄