



ノンクログミキサー

八の字に並んだちどりに対面する独立フィンでノンクログ（目詰まりなし）を実現しました。

日常管理を極限まで簡素化（メンテナンスフリー）します。



触媒フィルター（スケール対策技術）

当社独自技術である「触媒加工」により、鉄・マンガン・硬度成分・シリカなどのスケールを抑制します。これまでのスケール抑制技術は電磁力利用のものが主流でしたが、当技術はカートリッジ式フィルターによる無電源・無薬剤の画期的技術です。



プレート式熱交換器

弊社の地下水熱利用や排熱回収に用いている熱交換器です。

チタン製プレートでも比較的リーズナブルで、発電所や半導体工場などでも利用されている信頼性の高い熱交換器です。



チタンプレート式熱交換器

熱交換能力5~3,000kW でオーダーメイド

国内大手メーカーに比べ圧倒的低価格

半導体製造、原子力発電所などで利用される高品質

SUS316モデルもラインナップあり



蒸発濃縮装置

廃液・廃水の処分コスト削減に、蒸発濃縮による重量削減が可能です。汚泥中の有価物の回収にも極めて有効です。



排ガス浄化・空気清浄システム

汚染物質・濃度に合わせた最適な排ガス浄化システムをご提案します。独自の触媒技術を組み合わせ、施設空調への応用も可能で、高い空気清浄効果、脱臭効果を発揮します。



機器特注・OEM製造

半導体スペックのクリーン・高精密な機器製造拠点を利用し、あらゆるニーズにお応えします。エマルジョン燃料装置、低温分解炉、繊維製造装置など、様々な分野の製造実績がございます。