



医薬・ファインケミカル機械 関連事業

高品質なモノづくりに、最先端の技術で応える。

ファインケミカル、医薬品、石油化学、食品など、幅広い分野の製造プロセスを担う機器を設計・製作。ガラスライニング (GL) のトップメーカーとして、反応機・攪拌機・粉体機器をはじめ、最先端の技術と製品を提供しています。また、GL機器のメンテナンスなどカスタマーサービスも充実しています。

<p>ファインケミカル分野</p> <p>電子材料、界面活性剤、写真フィルムなどの発光材料や香料・顔料などの製造設備</p>	<p>医薬品分野</p> <p>医薬品、農薬などの製造設備</p>	<p>石油化学分野</p> <p>合成樹脂、プラスチックなどの製造設備</p>	<p>食品分野</p> <p>清酒製造などの製造設備、貯蔵タンク</p>
---	--	--	---

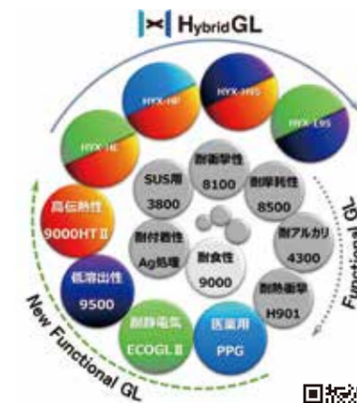
ガラスライニング技術

ガラスライニングとは、鋼の表面にガラスを結合させる複合化技術であり、鋼にライニングすることによって機能性の高い複合材料が得られます。当社では、ガラスライニングのトップメーカーとして常に最先端の技術と製品を提供しています。

世界初

ハイブリッドガラスライニング

HybridGLは、当社が開発した世界初のガラスです。本来の「高耐食」に加え、「高伝熱」「耐静電気」「低溶出」などの2つ以上の機能を有しています。



反応機

医薬品、ファインケミカル、電子材料分野などにおける製品の純度化・高品質化・生産における安全性・省力化・効率化などのものづくりの基本をサポートします。



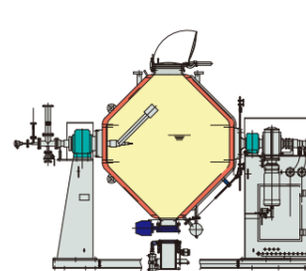
攪拌技術

長年の研究・実験と数多くの製作実績によって、攪拌に関するあらゆるニーズに対応できる技術体制を確立。混合・分散・物質移動・伝熱など、攪拌の目的や製造の現場に応じた多様な攪拌機を提供しています。

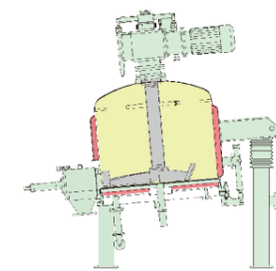


ろ過・乾燥機

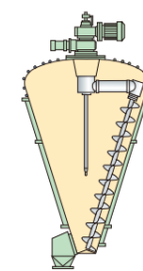
本体が回転するものや特殊な攪拌翼を持つものなど、豊富な実績からお客様のニーズに適した機器を提供しています。



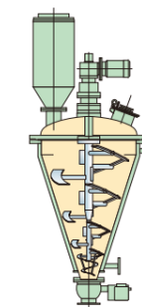
コニカルドライヤ
(回転型乾燥機 / 攪拌式凍結乾燥機)



フィルタードライヤ
(多機能ろ過乾燥機)



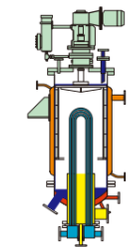
SVミキサー
(縦型混合乾燥機)



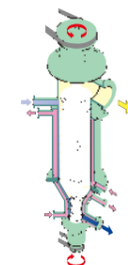
PVミキサー
(高効率縦型混合乾燥機 / 攪拌式凍結乾燥機)

薄膜蒸発機

熱に敏感な物質や沸点の高い物質の精製、濃縮、脱色、脱ガスなどの操作を必要とする食品、医薬品、石油化学をはじめ、あらゆる化学工業に使用されており、リサイクルや減容化プロセスにも適用できます。



ワイパレン®
(薄膜蒸発機)



エクセバ®
(高粘度用薄膜蒸発機)