

第10回インターフェックス大阪 出展のご案内

お得意様各位

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。さて、弊社の上記展示会への出展にあたり、お得意様各位へご案内状をお送りさせていただきます。ご多忙中誠に恐縮ではございますが、是非のご来場を心よりお待ちしております。弊社では、攪拌技術研究所を中心として、「ミキシング」の技術開発に誠心誠意取り組んでおります。この展示会では、新製品GL(グラスライニング仕様)攪拌機や湿式分級装置を中心に、数々の製品を展示致します。お得意様各位よりあらゆる角度からのご意見やご指摘を賜り、更なる進歩・向上の糧とさせていただきます。謹んでご協力をお願い申し上げます。

弊社はお陰様で2020年に創業100周年を迎え、「佐竹マルチミクス株式会社」への社名変更後も、2023年にはバイオ事業部に新拠点を設けるなど、日々歩みを進めております。これからも変わらぬご高配を賜りますようお願い申し上げます。

佐竹マルチミクス株式会社
代表取締役社長 西岡光利

開催概要

第10回インターフェックス大阪

◆会期 2024年3月13日[水]～15日[金]

10:00～17:00

◆会場 インテックス大阪 4号館

◆展示品

[新製品] GL攪拌装置 GL VMOVE MIXER

超高精度湿式分級装置 i Classifier Lab

小型・汎用攪拌機 ポータブルミキサー

上下往復動式培養装置 VMFリアクター

高効率攪拌RBミキシングシステム 他

第10回 インターフェックス 大阪

医薬品 化粧品 製造展



セミナー開催

3月15日[金] 12:30～13:00

4号館出展社セミナー会場にて

「新製品グラスライニング攪拌機と
バイオ事業の経産省事業への参画」

SATAKE
MultiMix

コマ番号 8-49

4号館 出入口

ご連絡先

事前にご来場の日時を弊社販売担当にお知らせ頂ければ、当日ブースにてお待ちしております。下記連絡先もしくは弊社WEB「お問い合わせフォーム」よりお申し込み下さい。

佐竹マルチミクス株式会社

MAIL : info@satake.co.jp

東日本販売サービス部

TEL : 048-433-8711

西日本販売サービス部

TEL : 06-6992-0371

中部販売サービスセンター

TEL : 052-331-6691



ご来場のご案内

第10回 インターフェックス 大阪

医薬品 化粧品 製造展

<https://www.interphex.jp/osaka/ja-jp.html>

サイトより **来場登録する(無料)** を選択ください。

社員一同、お客様のお越しを心よりお待ちしております！！

佐竹マルチミクス株式会社 WEBサイト

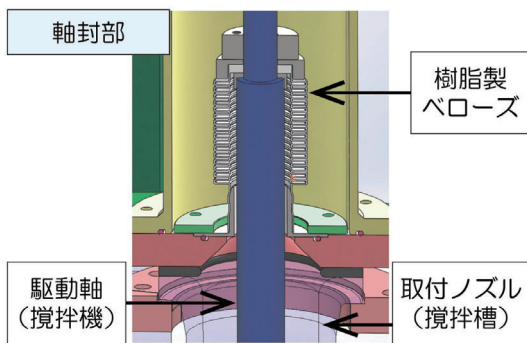
<https://www.satake.co.jp>

GL 攪拌装置 シリーズ

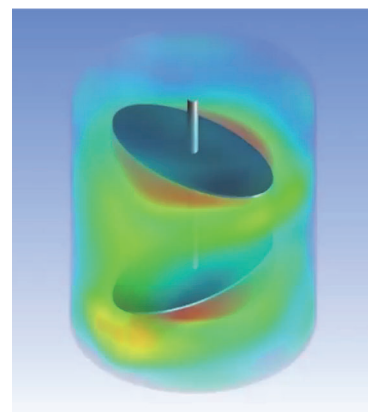
グラスライニングメーカーの GL HAKKO 社と共同で開発した新製品です。

新製品

高い生産効率・エネルギー効率を誇るサタケの高効率攪拌翼にグラスライニングを施工することで、メタルフリー製品製造工程へ先端の攪拌技術をお届けします。



展示機の GL V-MOVE ミキサーは、インペラが回転せず上下動するため、軸の摺動部が存在しません。医薬・医療分野で実績を積んだ完全密閉構造により、クリーン性が求められる目的に最適です。

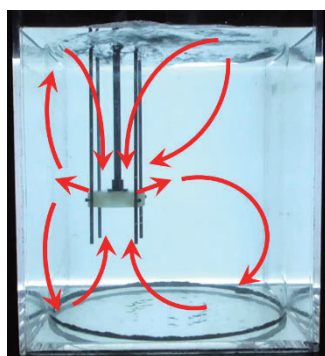


ポータブルミキサー A770



分解・溶解専用 高速型攪拌機

粉の塊を壊す、溶かす性能を強化したポータブルミキサーです。従来の可搬型にない特殊構造で強力な分散・溶解性能を発揮します。



フローパターン



高速回転するロータと固定翼のステータで構成された特殊攪拌翼は、それぞれに備わった4枚ブレードにより高い剪断作用を生み出します。分級プロセスの前処理としての使用も効果的です。

ロータにより液表面の粉体を引き込み、ロータ・ステータの下部からも強力に吸い込まれ、高い剪断作用を受けながら吐出され、槽内全体に分散され効率的に溶解・混合されます。



“超高精度” 湿式分級装置

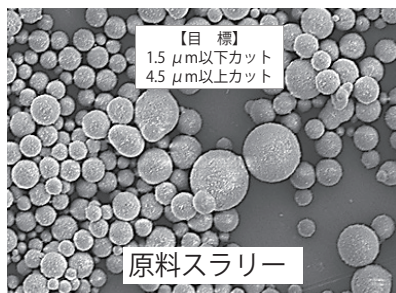
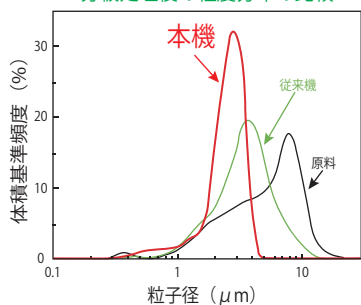
2023 年度化学工学会技術賞受賞

i Classifier Lab

サタケ アイクラシファイア ラボ

当社コア技術の攪拌技術・流体制御技術から生まれた全く新しい湿式分級装置です。スラリー中に存在する微粒子を希望の粒子径 (0.5 ~ 20 μm で最大効果) で精密分級。新開発・特殊設計のロータ羽根によりシャープな粒度分布を実現します。スラリー中の微粉・粗粉の除去に最適で、電子部品材料、電池材料、砥粒をはじめとしたあらゆる高付加価値製品の粒度分布を自在にコントロール可能。新素材開発・新規プロセス開発に最適な卓上型のラボ用機を展示します。

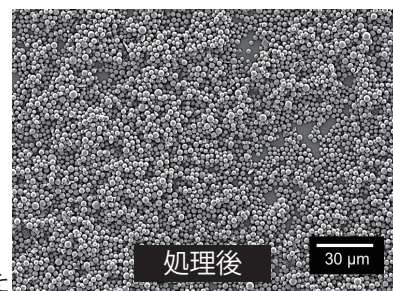
分級処理後の粒度分布の比較



【原料】 シリカ (2,200kg/m³)
【分散媒】 水

微粉カット & 粗粉カット

単分散性の高い粒子群が得られた



- * 上記の他にも多数の実機をご用意しております。
- * 出展機は都合により変更となる場合があります。
- * 詳細、ご不明な点等は当日弊社説明員にお尋ねください。