

JASIS 2025 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、攪拌機をはじめ湿式分級装置など、様々な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。

弊社は創業 100 周年を超え、「佐竹マルチミクス株式会社」へ社名を変更してから 4 年が経ちました。

お陰様で各事業とも順調に成長を続けており、改めて感謝申し上げます。

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

JASIS 2025

◆ 会 期：2025 年 9 月 3 日 [水] ～ 5 日 [金]
10:00 ～ 17:00

◆ 会 場：幕張メッセ

◆ 弊社小間番号：5ホール 5B-804

◆ 展示品

超高精度湿式分級装置 i Classifier(ラボ機)

粒子分散・粉体溶解専用 ポータブルミキサー A770-0.75CI

インバーター一体型 ポータブルミキサー A720-0.2BX

万能攪拌機 EGミキサー

微生物培養向け 培養装置 HSFリアクター

実験用トルクメータ付き攪拌機 ST4000



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」よりお申し込みください。

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

社員一同、お客様のお越しを心よりお待ちしております！！

ご来場と WebExpo の閲覧には、公式サイトでの事前登録が必要です。詳細は下記 URL よりご覧ください。

ご来場のご案内



<https://www.jasis.jp/member/>

クランプ取付型可搬攪拌機 **サタケ ポータブルミキサー**

インバーター一体型攪拌機 **A720-0.2BX**



インバーター一体型のクランプ取付け型ポータブルミキサーです。ダイヤル操作で簡単に回転速度を変えられ、液量・粘性の変化に柔軟に対応可能です。また、状況に合わせて運転ができるため、省エネルギーにも貢献します。ブースでは実演運転展示をします。

詳細はこちらから

製品情報



粉体溶解専用攪拌機 **A770-0.75/1.5**



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。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。

高速回転ロータ翼

固定ステータ翼

詳細はこちらから

製品情報



“超高精度”湿式分級装置

i Classifier Lab
サタケ アイクラシファイア ラボ



製品情報



最適粒径

0.5 ~ 20 μm

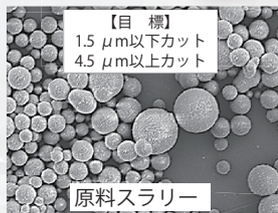
ラボ機

処理量: max.5L/h

※分級データから
250L/hまでのスケールUPが可能



特許第 6713540 号

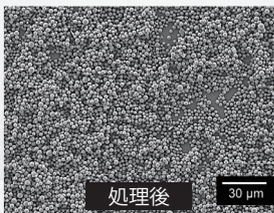


【目標】
1.5 μm以下カット
4.5 μm以上カット

原料スラリー

【原料】シリカ
(2,200kg/m³)
【分散媒】水

微粉カット &
粗粉カット



処理後

30 μm

単分散性の高い粒子群が得られた

世界最高水準の分級精度を実現！
スラリー微粒子の「分級・粒径制御」に

当社コア技術の攪拌技術・流体解析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）で精密に分級（ふるい分け）。新開発・特殊設計のロータ羽根により、狭いサイズ範囲で粒子群の抽出を実現します。適応例として、スラリー中の微粉・粗粉のカット（スカルピング含む）の他に、複数サイズの分取、濃縮処理、不純物の除去、フィルターの負荷の低減など、様々なプロセスに応用できます。電子材料、電池材料、砥粒をはじめとしたあらゆる高付加価値原料・材料の粒度分布を自在にコントロールできます。また、運転プログラムによる無人運転ができ、省人化や夜間運転などの工程改善も可能です。

サンプルスラリーでの分級評価テスト随時受付中！

HS100 タービン搭載
高 OTR 要求に対応 ジャーファーマンター
HSF Reactor

製品情報



HSF

高効率ガス分散タービン HS100 と高吐出軸流翼 HR100 の組み合わせで、従来型タービン翼に比べて、圧倒的に良好な培養成績をもたらす、大型攪拌培養槽（数 100 kL クラス・max.750 kW）の納入実績が多数あります。

ブースでは、開発用途に最適な卓上型のラボ機を展示します。

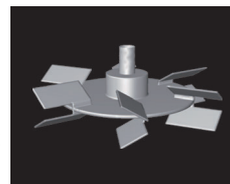
圧倒的なガス吸収性能を実現！

サタケ
スーパーミックス® **HS100**

製品情報



スーパーミックス HS100 タービンは、従来型タービンより液流動化作用を向上させると同時に、優れた剪断作用によるガス分散で極めて高いガス吸収性能 (KL a) を実現した、高効率気液攪拌用タービンです。各種ガス分散プロセスの効率化や省エネ化を実現します。



* 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。