

インターフェックス Week 東京 出展のご案内

お客様各位

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、弊社はこの度、インターフェックス Week 東京へ出展する運びとなりました。

今回の展示会では、弊社の核となる「攪拌技術研究所」が総力を挙げて磨き上げた、医薬・ライフサイエンス分野における最新の攪拌プロセス最適化案をご提案いたします。会場では、独自開発の高効率攪拌翼をはじめ、精密な制御を可能にする培養装置や湿式分級装置など、100年の経験と最新技術を融合させた製品ラインナップを揃えております。おかげさまで弊社は、創業100年を超える歴史と社名変更後の新たな歩みを糧に、着実な成長を続けております。これもひとえに皆様の温かいご支援の賜物と、深く感謝申し上げます。

本展示会でのご提案が、皆様の課題解決や次世代の製品開発の一助となれば幸いです。ご多用中誠に恐縮ではございますが、是非弊社ブースへご来場賜りますよう、心よりお待ちしております。

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

2026年5月20日(水)～22日(金) 10:00～17:00
幕張メッセ

弊社ブース案内

第28回 インターフェックス ジャパン

場所：6ホール 小間番号：32-1

*2ホール(小間番号9-51)「バイオ医薬 EXPO」も同時出展!

【展示内容】

低剪断型高効率培養装置 RBF Reactor
微生物培養向け培養装置 HSF Reactor
超高精度湿式分級装置 i Classifier
その他、高効率攪拌翼・各種攪拌機を多数展示しております。

出展社による製品・技術セミナー

独自の攪拌技術による高効率バイオリアクター/ミキサーと活用事例のご紹介

日時：5月22日[金] 11:40～12:10

場所：出展社セミナー会場 ⑦ (6ホール)



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

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
九州販売サービスセンター TEL: 093-285-3954

社員一同、お客様のお越しを心よりお待ちしております!

来場のご案内

インターフェックス
INTERPHEX WEEK TOKYO 2026

医薬品 化粧品 研究・製造展

ご来場に際しましては、事前の登録が必要となります。
課長職以上の方は【VIP登録】をご利用ください。

来場登録はこちら



VIP来場登録はこちら



VIP特典：ラウンジ・有料セミナー3講演無料

200kL 超の実機と同一技術を搭載
高 OTR 要求に対応した 培養装置

HSF Reactor

製品情報



特許第 3919262 号

当社独自の攪拌システム「高効率タービン HS100 × 高吐出軸流翼 HR100」の実装により、ラボ段階から実機と同一の攪拌環境を再現できるため、商用生産へのスケールアップリスクを最小限に抑え、確実なプロセス最適化が可能です。微生物や高粘度な糸状菌、高 OTR が要求される大腸菌まで、幅広い培養系に対応します。ブースではラボ用の 3L モデルを実演運転展示いたします。

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



特許第 3919262 号

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り極めて高いガス吸収性能を実現した、高効率ガス分散タービンです。各種ガス分散プロセスの効率化や省エネ化（30～50%削減）を実現します。ブースでは 90 L スケールの培養槽モデルを実演運転展示いたします。

※バイオ医薬 EXPO(2ホール/9-51)では、生産向けのシングルユース仕様(300L)も展示しております。ぜひ併せてお立ち寄りください。

“超高精度” 湿式分級装置

i Classifier Lab

<アイクラシファイア ラボ>

製品情報



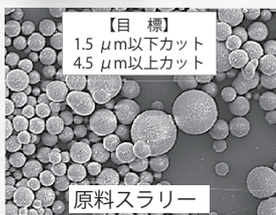
特許第 6713540 号

最適粒径

0.5 ~ 20 μm

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

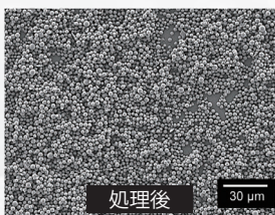


【目標】
1.5 μm以下カット
4.5 μm以上カット

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！

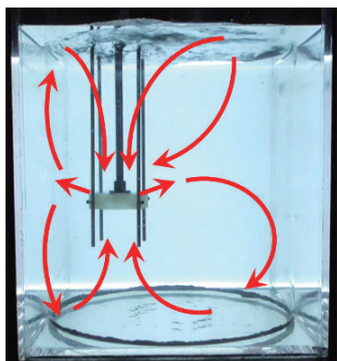
スラリー微粒子の「分級・粒径制御」に

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、フィルターへの負荷の低減など、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！

粉体溶解専用攪拌機

サタケ ポータブルミキサー A770-0.75/1.5



高速回転ロータ翼



固定ステータ翼

高粘度液攪拌の

時間短縮・プロセス改善・生産効率 UP に！

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。ブースでは 0.75kW モデルを実演運転展示いたします。

高速回転するロータにより液表面の粉体を引き込み、同時にロータ・ステータの下部からも強力に吸引します。高い剪断作用を与えながら吐出することで、槽内全体へ効率的に分散し、スピーディーな溶解・混合を実現します。

製品情報



* 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。