INCHEM TOKYO 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頂きます。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、撹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、撹拌機をはじめ培養装置や湿式分級装置など、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・向上の糧とさせて頂きたく、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も 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

INCHEM TOKYO 2025

◆会期:2025年9月17日(水)~19日(金) $10:00 \sim 17:00$

◆ 会 場:東京ビッグサイト東4ホール

◆ 弊社小間番号: 4-M04

◆ 展示品

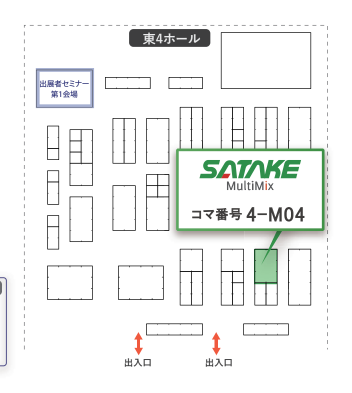
グラスライニング仕様撹拌翼 Supermix Gシリーズ 超高精度湿式分級装置 i Classifier

New 低剪断型高効率培養装置 RBFリアクター 微生物向け 培養装置 HSFリアクター 実験用トルクメータ付き撹拌機 ST-4000

出展者セミナー 開催 事前登録制 参加無料 定員70名

日 時 : 9月19日[金] 13:30~14:20 会 場 : 出展者セミナー第1会場

タイトル:創業から100年で磨き上げた撹拌技術を注入! 高性能グラスライニング撹拌機と新型バイオリアクターの紹介



■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!!



G series

半導体や二次電池などの生産プロセスに

VM200G Impeller



インペラの上下動に対してベローズ シールを採用し、軸の摺動部が存在 しません。医薬・製薬分野で実績を 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。

HS603G Impeller



多くの納入実績のある HS600 シリー ズは、主に低粘性流体の高~中 Re 域 での運用を目的としており、グラスラ イニング化において、さらに低動力・ 高効率化を実現しました。

従来のGL撹拌機本体部の課題を解決!

製品情報

GL 専用回転式撹拌機

オリジナルのメカニカル シール交換方式を考案し、 本体部やモータ減速機を はずさずメカニカルシ-ルの交換が可能です。 また、メカニカルシール は2分割にしない為、取 付の失敗が少なく、漏洩 トラブルが発生しにくい メリットがあります。 さらに、新形状の三角フ レームを採用することで、 開口部が広がり、メンテ ナンスがしやすく作業性

【コラボレーション製品】

も向上しました。





"超高精度"湿式分級装置









■ サンプルスラリーでの分級評価テスト随時受付中!

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

当社コア技術の撹拌技術・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 ~20µm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。

HS100 タービン搭載 高 OTR 要求に対応 ジャーファーメンター





高効率ガス分散タービン HS100 と高 吐出軸流翼 HR100 の組みあわせで、 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し、大型撹拌 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!

スーノミー≥ックス゚ HS100



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(KLa)を実現した、 高効率気液撹拌用タービンです。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。