

FOOMA JAPAN 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、お得意様各位へご招待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、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、食品製造に最適な攪拌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。

弊社はお陰様で創業 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 3 年が経ちました。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

FOOMA JAPAN 2025

◆ 会 期：2025 年 6 月 10 日 (火)～13 日 (金)

10：00～17：00

◆ 会 場：東京ビッグサイト 東 3 ホール

◆ 小間番号：3L-63

◆ 展示品

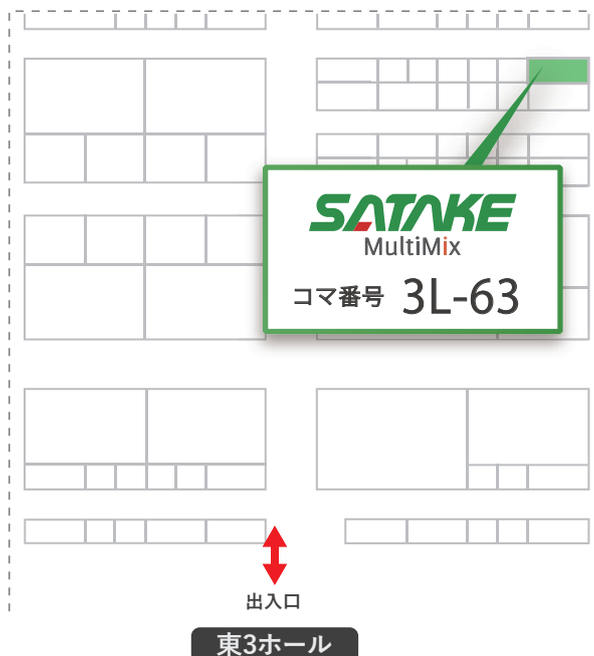
インバーター一体型攪拌機 ポータブルミキサー A720-0.2BX
(ステンレス仕様)

粉体溶解向け攪拌機 ポータブルミキサー A770-0.5I

PSE対応小型万能攪拌機 EGミキサー

高効率ガス分散タービン スーパーミックス HS100

粘度・液位変化対応攪拌翼 スーパーミックス MR210



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

Email : info@satae.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！！

来場のご案内

完全来場事前登録制

クイックパス登録はこちら



FOOMA JAPAN 2025

<https://www.foomajapan.jp/>

FOOMA JAPAN 2025 公式 WEB サイトより「来場事前登録」をしていただき、クイックパス (入場バッジ) を印刷のうえ会場へお持ちください。

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

(食品プロセス仕様)



インバーター一体型のクランプ取付け型の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。ブースでは食品プロセス向けステンレス仕様（モータ・架台など）を実演運転展示します。

食品・飲料プロセス向けのオプションも豊富にご用意！

(バフ研磨 / 電解研磨 / テフロンコーティング / アルマイト処理 / オイルシール / ステンレスクランプ / ステンレスモータカバー / ワンタッチカブリングなど)

詳細はこちら

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

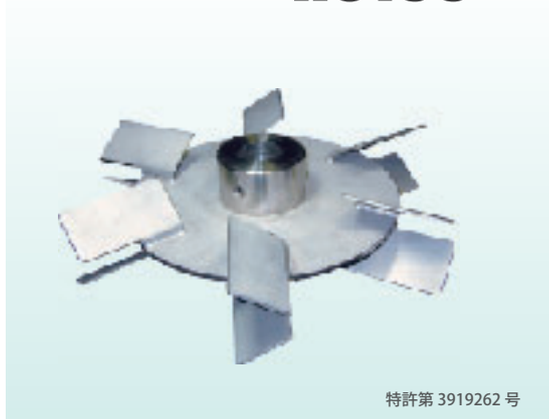
詳細はこちら

製品情報



高効率ガス分散タービン

サタケスーパーミックス® HS100



特許第 3919262 号

圧倒的なガス吸収性能を実現！

微生物培養・醗酵・サプリメント製造などに

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を実現します。

ラボから大容量へのスケールアップも可能で、数 100 kL クラスの大型培養槽の実績が多数有ります。

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します。

高効率の攪拌効果をぜひ、実際にご覧ください。

詳細はこちら

製品情報



サタケスーパーミックス® MR210



特許第 4187579 号

中・高粘度液の混合・反応・溶解や 粘度または液位の変化を伴う攪拌に最適

スーパーミックス MR210 は、従来の大型翼と異なる槽底部からの集中した吐出と中心部の大きなクリアランス部の強い吸込みにより、槽内全体にわたる大循環流を形成し優れた混合性能を発揮します。同時に、分散性能も強く液・液系・固・液系の分散操作にも有効です。また、液面変動や付着を嫌うプロセスなどにも適しています。

従来翼との比較動画はこちら

混合性能比較



* 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。

このほかにも多数の製品を取り扱っております。詳しくは、当社 WEB サイトをご覧ください。

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