

# INCHEM TOKYO 2023 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、攪拌機をはじめ湿式分級装置など、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

### INCHEM TOKYO 2023

- ◆会期 2023年9月20日[水]～22日[金] 10:00～17:00
- ◆会場 東京ビッグサイト 東展示棟

9月22日[金] 11:50～12:40  
出展社セミナー第1会場にて

セミナー開催

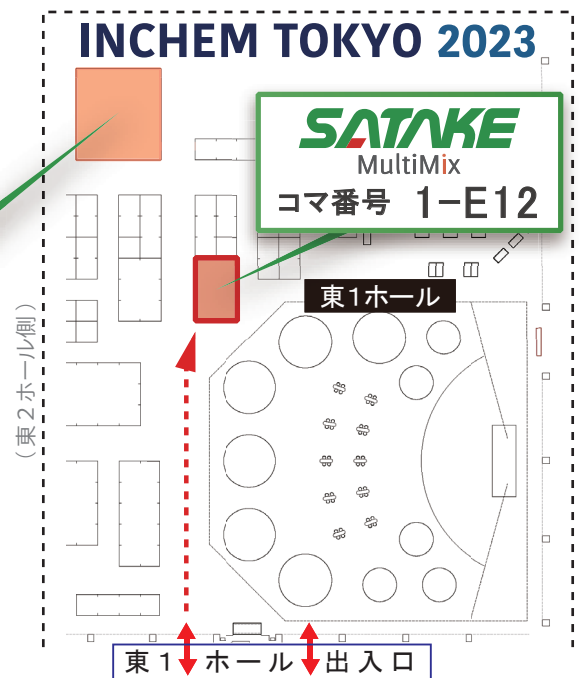
サタケの攪拌効率の更なる追求と地球環境保全への取り組みの現在、そして新たな取り組みのご紹介

### ◆展示品

- 超高精度湿式分級装置 i Classifier ※
- 粒子分散・粉体溶解専用 ポータブルミキサー (A770)
- 万能攪拌機 EGミキサー
- 高効率スーパーミックス攪拌翼実演展示 ※
- 回転式培養装置 HSFリアクター ※
- 実験・研究開発用 ミキシングトルクメータ ST-4000
- 【新製品】GL攪拌装置 …ガラスライニング仕様 ※

※…次ページの説明をご参照ください

ほか



## 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。

ご来場にあたっては事前登録が必要です。下記URLの公式WEBサイトから「来場のご案内」をご覧ください。

佐竹マルチミクス株式会社

MAIL: [info@satake.co.jp](mailto: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

INCHEM TOKYO 2023

カーボンニュートラル社会を目指すあなたに  
～最新化学工学技術とポテンシャルパートナーとの出会い～

<https://www.jma.or.jp/inchem/>  
※「インケム」で検索ください

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>



## 独自開発高性能攪拌翼

# サタケスーパーミックス® シリーズ

当社は世界でも希少な攪拌技術を専門に研究する研究所を有し、独自に開発した多数の高性能攪拌翼を「スーパーミックスシリーズ」としてラインナップしております。ブースではそれらの攪拌翼の数々を全て運転状態で展示します。高効率の攪拌効果をぜひ実際にご覧ください。

### HSFリアクター

HS100 タービンを採用した微生物培養装置。液流動作用・ガス分散作用にすぐれます。

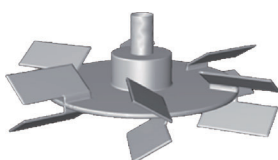


### 運転比較展示

3種のスーパーミックス翼と通常の攪拌翼の運転状態を並べ攪拌効果を比較します。



### HS100タービン



### HR100



### HS604



## サタケアイクラシファイア SATAKE i Classifier

### “超高精度”湿式分級機

当社のコア技術である攪拌技術・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（0.5～20μmで最大効果）で精密分級。新開発・特殊設計のローター羽根により、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できます。生産用標準機・ラボ用小型機の2台を展示します。



(ラボ用機)

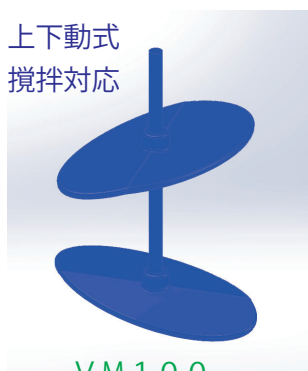
## GL 攪拌装置 シリーズ

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

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。

**新製品**

上下動式  
攪拌対応



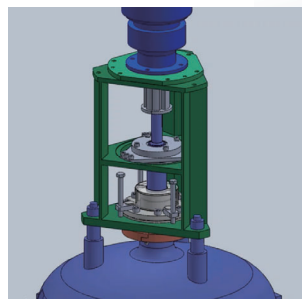
VM100

上下動式攪拌の GL 仕様 V-MOVE ミキサー+200L（金属イオン低溶出タイプ）タンクと、高効率インペラスーパーミックス HS603 を採用しスラリー粒子の均一分散性能を強化した回転式 GL 攪拌機をご用意しました。2台とも運転可能な状態で展示します。

攪拌機本体も GL 専用に開発しメンテナンス性やシール漏れ防止などを改善しております。



回転式  
攪拌対応



HS603

\* 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。弊社 WEB「お問い合わせフォーム」よりご質問も可能です。



社員一同、お客様のお越しを心よりお待ちしております！！

