

## 第35回プラントショー 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、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、昨年には「佐竹マルチミクス株式会社」と社名を変更しました。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

#### 第35回プラントショー

(プラントショー-OSAKA 2022 内)

◆会期 2022年12月7日[水]～9日[金]  
10:00～17:00

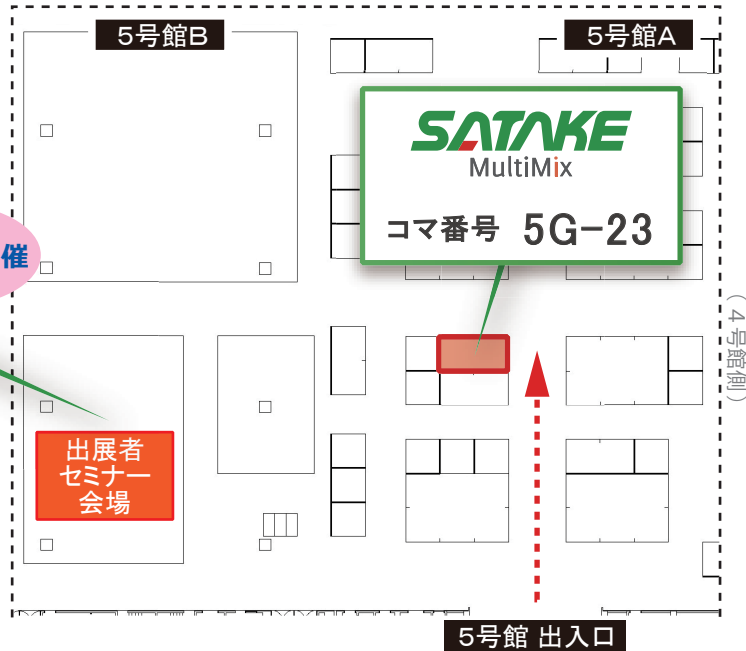
◆会場 インテックス大阪 5号館

12月9日[金] 13:20～14:10  
出展者セミナー会場にて  
**環境保護型新Sミキサーと  
省エネ型スーパーミックス翼の紹介**

セミナー開催

◆展示品 **[新モデル]** マルチSミキサー  
高効率スーパーミックス攪拌翼  
超高精度湿式分級機 *i* Classifier  
ポータブルミキサー  
攪拌培養装置MRFリアクター  
**[新発売]** ミキシングトルクメータ

## プラントショー-OSAKA 2022



### 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。

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。

ご来場のご案内

プラントショー-OSAKA 2022

第35回 **プラントショー**

<https://www.jma.or.jp/plantosaka/>  
※「プラントショー」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！！

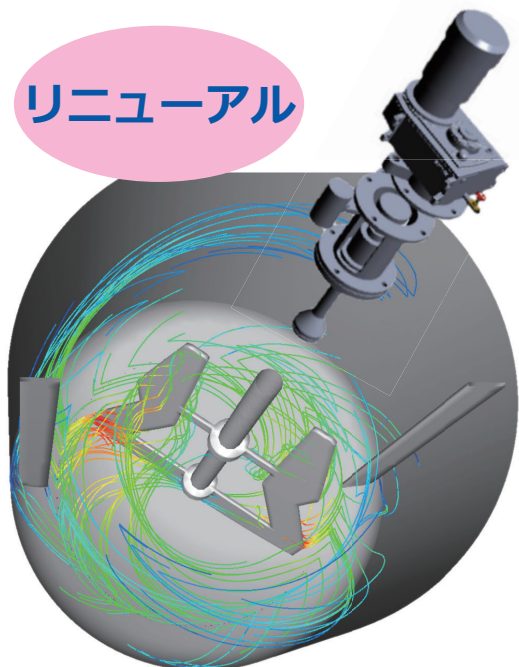
佐竹マルチミクス株式会社 WEBサイト

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

あらゆる現場にマッチする攪拌機シリーズ

# サタケマルチSミキサー

リニューアル



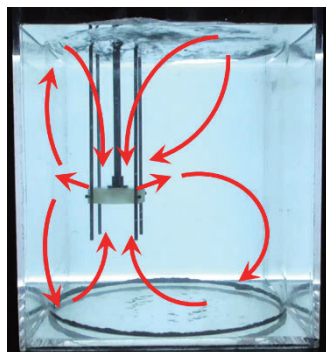
当社は 1920 年の創業以来、攪拌技術の地道な研究開発に取り組んでまいりました。その攪拌事業の主力製品である「サタケマルチSミキサー」が大幅リニューアルを果たしました。最高の攪拌性能を、最小のエネルギー、最小の負荷（作業効率・環境保持）で実現する高効率攪拌機となっております。本展示会に向けて、攪拌機本体と攪拌翼をタンクに取り付けた状態を再現した **1/10 スケールのミニチュアモデル** を作成いたしました。攪拌機が製造現場で使用される様子が分かりやすい展示を行います。オイル漏れを防止するドライウェル構造、ワンサイドメンテによる効率化など、各種の工夫についても解説を展示しております。



ポータブルミキサー A770

新発売

分解・溶解専用 高速型攪拌機



フローパターン



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率的です。



ロータにより液表面の粉体を引き込み、ロータ・ステータの下部からも強力に吸い込まれ、高い剪断作用を受けながら吐出され、槽内全体に分散され効率的に溶解・混合されます。

ミキシングトルクメータ ST-4000

実験・研究開発用トルクメータ付き攪拌機

新発売



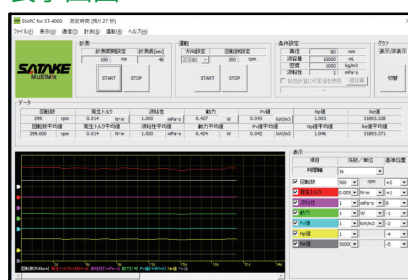
従来より  
25% UP

最大測定トルク  
0.4 N·m



特許第5038689号

表示画面



高精度のトルク測定が可能な小型攪拌機です。攪拌の基礎的データ（動力値、Np 値）収集、最適攪拌条件の探索、スケールアップの検討などに使用できます。従来型よりも最大測定トルクが上昇し、本体サイズはよりコンパクトに改良しました。

専用ソフトによる PC 制御を標準仕様とし、測定条件・結果を表示する液晶画面にはグラフ表示機能を追加しています。CSV 形式でのデータの保存も可能です。

- \* 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。