

## 第11回インターフェックス大阪 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・向上の糧とさせていただきます。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

#### 第11回インターフェックス大阪

◆ 会 期：2025年2月25日 [火] ~ 27日 [木]  
10:00 ~ 17:00

◆ 会 場：インテックス大阪

◆ 弊社小間番号：5号館 7-37

◆ 展示品

高効率ガス分散タービン スーパーミックスHS100

**New** 超高精度湿式分級装置 i Classifier (標準機 量産仕様)

粉体溶解向け攪拌機 ポータブルミキサーA770 他

#### セミナー開催

##### サステナブルトレンドフォーラム

日時:2月25日[火]

13:20 ~ 13:50

タイトル:

「サステナブル社会に貢献する攪拌技術」

##### 出展社による技術セミナー

日時:2月27日[木]

14:10 ~ 14:40

タイトル:

「最新の攪拌技術による  
培養装置・湿式分級装置の事例紹介」



### 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](mailto:info@satake.co.jp)

西日本販売サービス部

TEL : 06-6992-0371

東日本販売サービス部

TEL : 048-433-8711

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

詳細は公式サイトをご覧ください。

#### 第11回 インターフェックス大阪

医薬品/化粧品/製造展

ご来場希望の方は下記より事前登録をお願いいたします。

来場登録はこちら



【VIP】来場登録はこちら  
課長職以上 (ラウンジ利用特典あり)



## 高効率ガス分散タービン

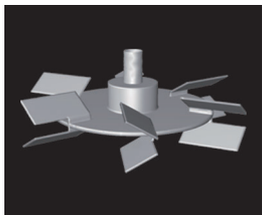
### サタケ スーパーミックス® HS100



スーパーミックス HS100 タービンは、気-液攪拌プロセスに最適な高効率ガス分散タービンです。省エネ化や生産量 UP の効果が期待できます。

ブースでは 90L スケー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。



## HS100 タービン搭載 高 OTR 要求に対応 ジャーファーマンター HSF Reactor



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す、大型攪拌培養槽（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用機を展示します。

## “超高精度”湿式分級装置

### i Classifier

サタケ アイクラシファイア



最適粒径

0.5 ~ 20 μm

## 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。

New

標準機

量産仕様 処理量: max.250L/h

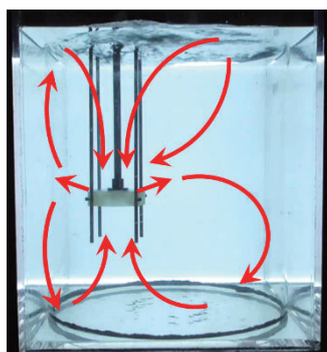
ラボ機

処理量: max.5L/h

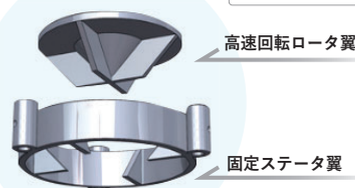
特許第 6713540 号

■ サンプルスラリーでの分級評価テスト随時受付中！

## サタケ ポータブルミキサー A770-0.75/1.5



フローパターン



高速回転ロータ翼

固定ステータ翼

## 分解・溶解専用 高速型攪拌機

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翼と固定のステータ翼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。

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み、高い剪断作用を与えながら吐出し、槽内全体に分散し効率的に溶解・混合します。

\* 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。

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>