

nano tech 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いただきます。ご多忙中、誠に恐縮ではございますが、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、「混ぜる技術と分ける技術」の研究開発に誠心誠意取り組んでおります。この展示会では、湿式分級装置を中心に、ナノテクノロジーに関連する製品を展示致します。お得意様各位よりあらゆる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

nano tech 2025

詳細は公式Webサイトをご覧ください。

公式 Web サイトはこちら

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



◆ 会 期 : 2025年1月29日[水]~31日[金]

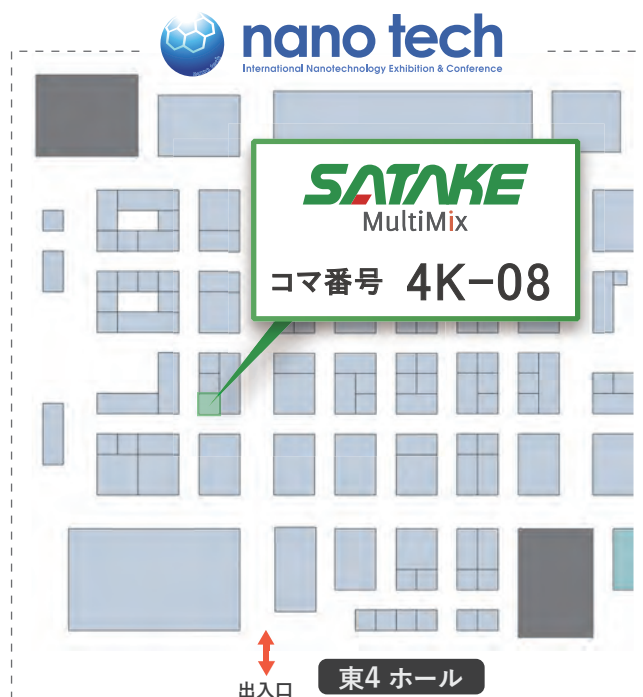
10:00 ~ 17:00

◆ 会 場 : 東京ビッグサイト 東 1 ~ 6 ホール

◆ 弊社小間番号 : 東 4 ホール 4K -08

◆ 展示品

- New 超高精度湿式分級装置 *i* Classifier (量産機)
- 超高精度湿式分級装置 *i* Classifier (ラボ機)
- 分散攪拌機 スーパーシェアミキサー(ラボ機)



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！！

来場のご案内



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

本展への来場は完全事前 web 登録制です。
上記公式サイトより来場登録を行い、
来場者バッジを印刷してお持ちください。

“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 μ m

製品情報



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

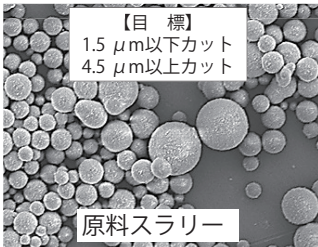
当社コア技術の攪拌技術・流体制御技術から生まれた全く新しい湿式分級装置です。スラリー中に存在する微粒子を希望の粒子径(0.5 ~ 20 μ mで最大効果)で精密に分級(ふるい分け)。新開発・特殊設計のロータ羽根によりシャープな単分散性の高い粒度分布を実現します。適応例として、スラリー中の微粉・粗粉のカット(スカルピング含む)の他に、複数サイズの分取、濃縮処理、不純物の除去、フィルターへの負荷の低減など、様々なプロセスに応用できます。

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ができます。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。

処理量 ~250 L/hr 待望の「量産機」ニューリリース！

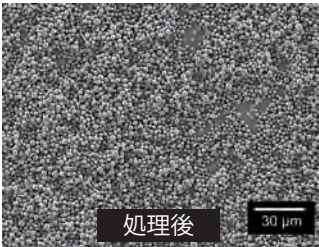


特許第 6713540 号



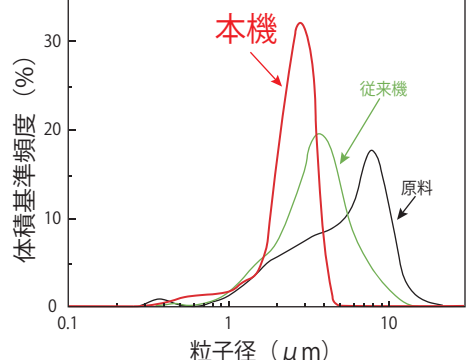
【原料】シリカ (2,200kg/m³)
【分散媒】水

微粉カット & 粗粉カット



単分散性の高い粒子群が得られた

分級処理後の粒度分布の比較



■ サンプルスラリーでの分級評価テスト随時受付中！

スーパーシェアミキサー®

乳化・分散 プロセス特化型

製品情報



高効率 分散攪拌機

特殊なロータ・ステータにより高効率の混合と微細化・均質化を達成する、分散・乳化用途の攪拌機です。分級工程の前処理にも効果的です。分級装置とセットでご検討ください。ブースでは小スケールでの分散性能確認に最適なラボ用機を展示します。

より大型の立型、可搬型やインライン型を含め、貸付機としての対応も行っておりますので、ご検討の際はぜひご相談ください。



* 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。