

お客様各位

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、弊社はこの度、インターフェックス Week 東京（バイオ医薬 EXPO）へ出展する運びとなりました。

今回の展示会では、医薬・ライフサイエンス分野の製造プロセスにおいて、ラボから生産規模まで確実なスケールアップを実現する「国内自社開発・製造」のシングルユース製品をご提案いたします。会場では、ラボ用装置に加え、生産向けの大型シングルユースバイオリアクターやミキサーなど、プロセスの最適化と安定供給を両立させた最新のラインナップを展示いたします。おかげさまで弊社は、創業100年を超える歴史と社名変更後の新たな歩みを糧に、着実な成長を続けております。これもひとえに皆様の温かいご支援の賜物と、深く感謝申し上げます。本展示会にてのご提案が、皆様の課題解決の一助となれば幸いです。ご多用中誠に恐縮ではございますが、是非弊社ブースへご来場賜りますよう、心よりお待ちしております。

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

2026年5月20日（水）～22日（金）10:00～17:00
幕張メッセ

弊社ブース案内

第10回バイオ医薬 EXPO

場所：2ホール 小間番号：9-51

*6ホール（小間番号32-1）「インターフェックスジャパン」も同時出展！

【展示内容】

超電導伝達式シングルユースミキサー HSML Mixer
上下往復動式シングルユースバイオリアクター VMF Reactor
回転式シングルユースバイオリアクター HSF Reactor
その他、シングルユース製品を多数展示しております。

出展社による製品・技術セミナー

独自の攪拌技術による高効率バイオリアクター/ミキサーと活用事例のご紹介
日時：5月22日〔金〕 11:40～12:10
場所：出展社セミナー会場 ⑦（6ホール）

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

bio@satake.co.jp

バイオ事業本部

TEL：048-471-9202

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

インターフェックス
INTERPHEX WEEK TOKYO 2026
【医薬品】【化粧品】研究・製造展

ご来場に際しましては、事前の登録が必要となります。
課長職以上の方は【VIP登録】をご利用ください。

来場登録はこちら



VIP 来場登録はこちら



VIP 特典：ラウンジ・有料セミナー3講演無料

超電導伝達式 シングルユースミキサー

HSML Mixer



自己浮遊インペラ
HS603B 標準装備

従来のミキサーを一新する 革新的なミキサー
調液・粉体培地混合に！

超電導ドライブユニットと当社オリジナルの高性能自己浮遊インペラ HS603B を採用した次世代ミキサーです。ドライブユニットは他のタンクとも共用可能なため、設備投資を抑え、効率的な生産ラインを実現します。シングルユースバッグは、安定供給が可能な安心の純国産品。容量 50L から 1,500L まで、お客様のニーズに合わせた幅広いラインナップを取り揃えています。ブースでは生産向けの 1,000 L モデルを展示いたします。

詳細はこちらから

製品情報



上下往復動式
シングルユースバイオリアクター

VMF Reactor



優れた混合性能と穏やかな攪拌を両立
再生医療・iPS 細胞・動物細胞培養に！

優れた混合性能と穏やかな攪拌を両立した「上下往復動式」バイオリアクターです。一般的な回転式と異なり、剪断力のシビアなコントロールが可能で、iPS 細胞などデリケートな細胞培養に最適です。また、回転軸シール不要の「完全密閉構造」に加え、国産のシングルユースボトルやバッグを採用することで、高い無菌性と安定供給、優れたクリーン性を実現しました。専用コントローラ「S-BOX」による DO・pH 制御や、データ記録にも対応しています。ブースでは、再生医療分野で実績豊富な生産仕様モデル (3L、10L、50L) と、VMF 方式を多連化した 3D 細胞培養スクリーニング向けモデル「HiD4×4」を実演展示いたします。

詳細はこちらから



3D 細胞培養スクリーニング向け
上下往復動式
シングルユースバイオリアクター

HiD4 × 4



詳細はこちらから

製品情報



シングルユースバイオリアクター

HSF Reactor

極めて高いガス吸収性能 (KLa) を実現

ツツケ
スーパーミックス®
HS100



高効率タービン HS100 と
高吐出軸流翼 HR100 を標準装備

従来翼に比べて動力を 30~50% 低減可能



ツツケ
スーパーミックス®
HR100



製品情報



200kL 超の実機と同一技術を搭載！
高 OTR 要求に対応したバイオリアクター

当社独自の攪拌システム「高効率タービン HS100 × 高吐出軸流翼 HR100」の実装により、ラボ段階から実機と同一の攪拌環境を再現できるため、商用生産へのスケールアップリスクを最小限に抑え、確実なプロセス最適化が可能です。微生物や高粘度な糸状菌、高 OTR が要求される大腸菌まで、幅広い培養系に対応します。ブースでは生産仕様の 300L モデルを展示いたします。

※インターフェックスジャパン (6 ホール/32-1) では、ラボ用モデル (3L) を実演運転展示しております。ぜひ併せてお立ち寄りください。

* 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。