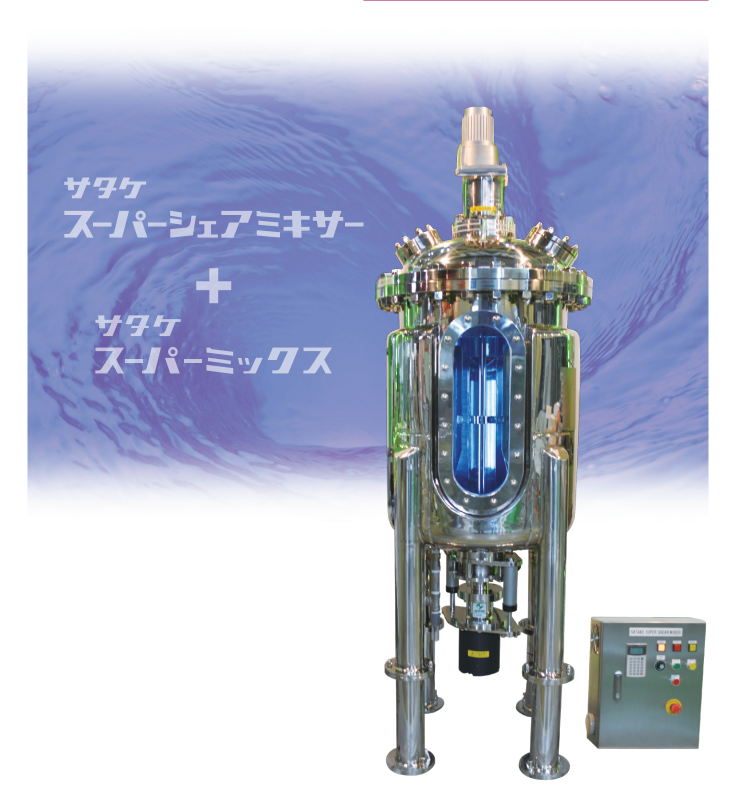


SATAKE HYBRIT MIXING SYSTEM

サタケハイブリットミキシングシステム

均一混合·分散複合撹拌装置



サタケ ハイスリットミキシングシステム

医薬品・化粧品・ファインケミカル分野に最適な撹拌装置

高性能撹拌装置の コラボレーション!

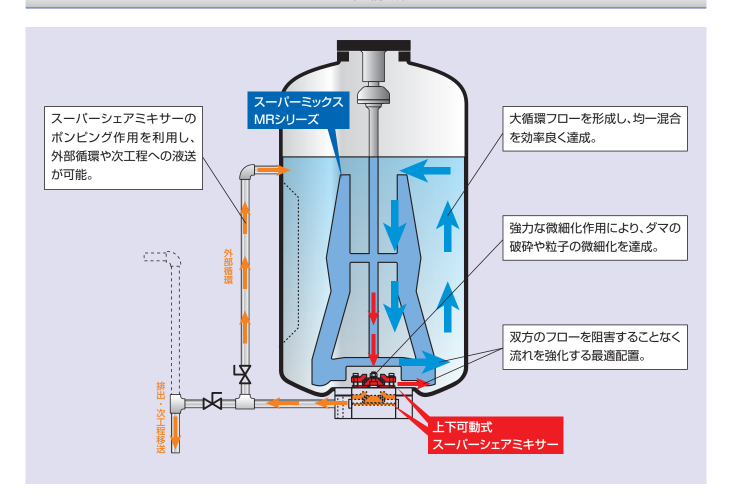
高混合性能を有するスーパーミックスMRインペラと、高分散性を発揮するスーパーシェアミキサーの相乗効果により、医薬品・化粧品・ファインケミカルの分野に最適な撹拌を提供します。





特徵

- ●作用の異なる2種の撹拌機を備えた、複合撹拌 装置です。
- ●低速軸にスーパーミックスMRシリーズ採用。 槽内に適切なフローパターンを形成し優れた 均一混合性能を発揮します。
- ●槽底部の高速軸にスーパーシェアミキサー 採用。独自の機構により、効率良く分散・乳化 を行えます。またスーパーシェアミキサーに よるフローはMRシリーズのフローを強化し、 均一混合性能も向上します。
- ●単独運転も可能。2つの撹拌機はそれぞれ単独 運転ができます。撹拌目的により使い分ける ことで、エネルギーを有効活用し、効率よく 撹拌を行うことができます。
- ●外部循環・排出・次工程移送への対応も可能。 底部に備えたスーパーシェアミキサーは上下 可動式で、用途に応じてバッチ式・外部循環式 を切り替えられます。またバルブを切り替える ことで、排出及び次工程への移送も行えます。

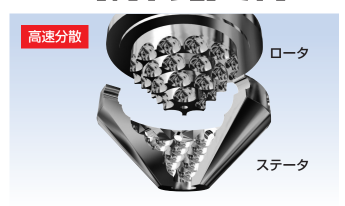


サタケスーパーミックス°シリーズ



- ●優れた均一混合性能を発揮する、高性能インペラです。中・高粘度の撹拌や粘度変化を伴う反応や溶解撹拌に最適です。
- ●シンプルな構造により洗浄性が良く、付着を 嫌うケースにも最適です。
- ●MR210インペラの他にもMR203・205インペラも使用出来ます。

サタケス-パーシェアミキサー®



- ●高効率の分散撹拌機で、乳化・微細化作用に 特化した撹拌装置です。
- ●高速回転するロータと、固定のステータから成り、それぞれに1/4球状のキャビティを有し、 渦流同士の衝突による強力な微細化作用が 特徴です。
- ●本システムでは、槽底部に設置し、その吐出・ ポンピング作用を生かします。

撹拌目的や装置・運転条件に応じて最適な装置をご提案します。まずは下記連絡先、または弊社ホームページよりお問い合わせください。また、お客様の実液を使用した照会テストも実施可能です。実液での混合・分散状態をご確認の上、設備の導入計画をご検討ください。

関連製品







http://www.satake.co.jp



スーパーミックス[®]、スーパーシェアミキサー[®]およびサタケマルチSミキサー[®]は、佐竹化学機械工業の登録商標です。 サタケでは、つねに品質改善につとめていますので、製品の形や仕様が、カタログ掲載のものと異なる場合があります。あらかじめご了承ください。

- お客様が満足し 安心して使用できる 製品づくりに徹する



佐竹化学機械工業株式會社

東京事業所・工場 〒335-0021 埼玉県戸田市新曽66 25(048)433-8711 大阪事業所・工場 〒570-0035 大阪府守口市東光町2-18-8 25(06)6992-0371 中部販売サービスセンター 〒460-0021 名古屋市中区平和1-21-9 25(052)331-6691 撹拌技術研究所 〒335-0021 埼玉県戸田市新曽60 25(048)441-9200