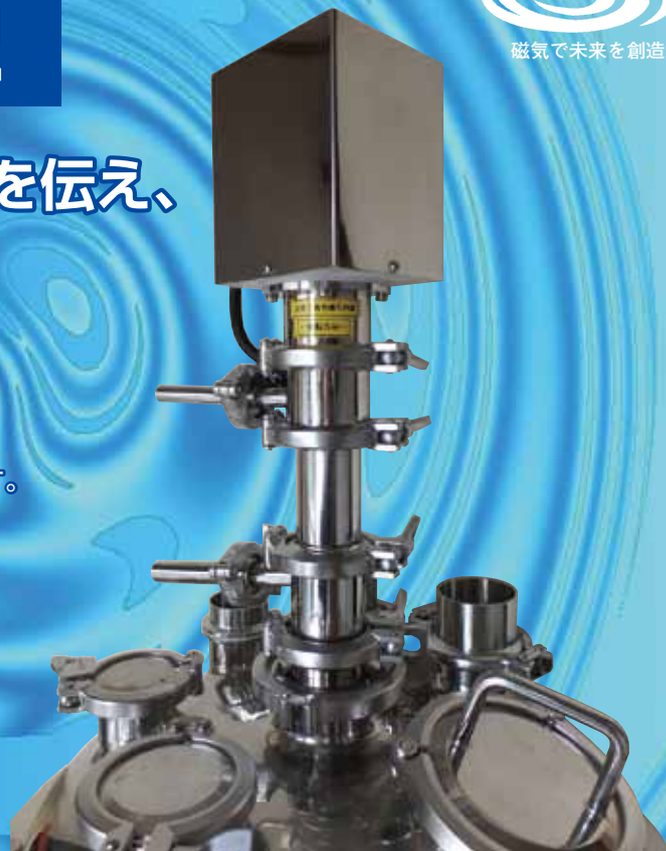


MAG-NEO® シールミキサー 縦型攪拌機 RC型



磁石の力を利用して回転動力を伝え、
容器を密閉した状態でも
攪拌することが可能です。

縦型攪拌機RC型はタンク上部からの攪拌を行う装置です。
様々な攪拌条件に合わせ、最適な攪拌機を選定しご提案致します。
弊社で特許を取得した磁気回路は、複雑な構造でないため、
クリーンで安定した攪拌を提供致します。



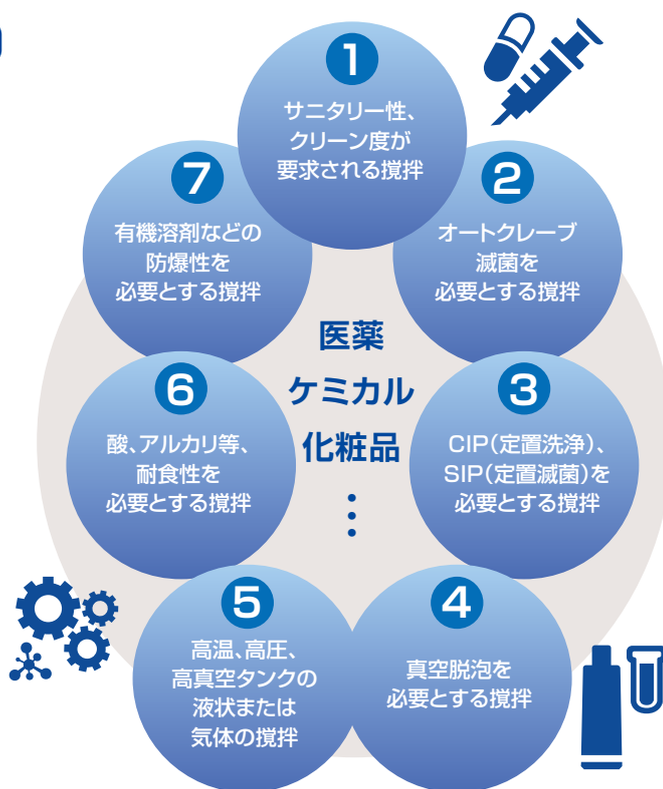
RC型の特徴

稼働時の特徴

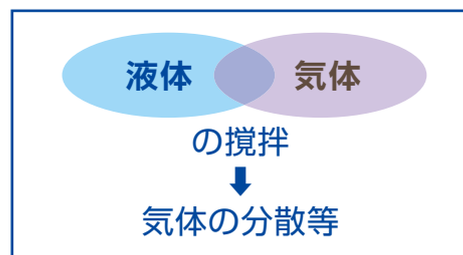
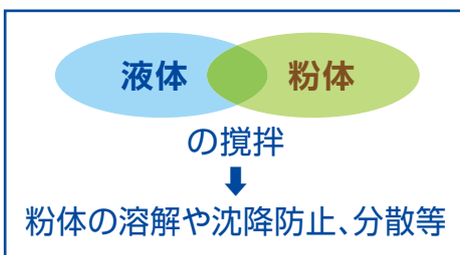
- 貫通軸がなく容器の密閉性を保てるため、外部環境の影響を受けることなく攪拌することが可能です。また、容器内の環境が外部へ漏れることもありません。そのため容器内のクリーン度を保つことができ、圧や真空に対しても漏れがありません。
- 消防法などによる防爆対応や腐食性の高い内容物への対応も可能です。接液・接ガス部へのPFAコーティングや耐圧防爆モーター、エアモーターを使用した攪拌機も製造しています。

稼働時以外の特徴

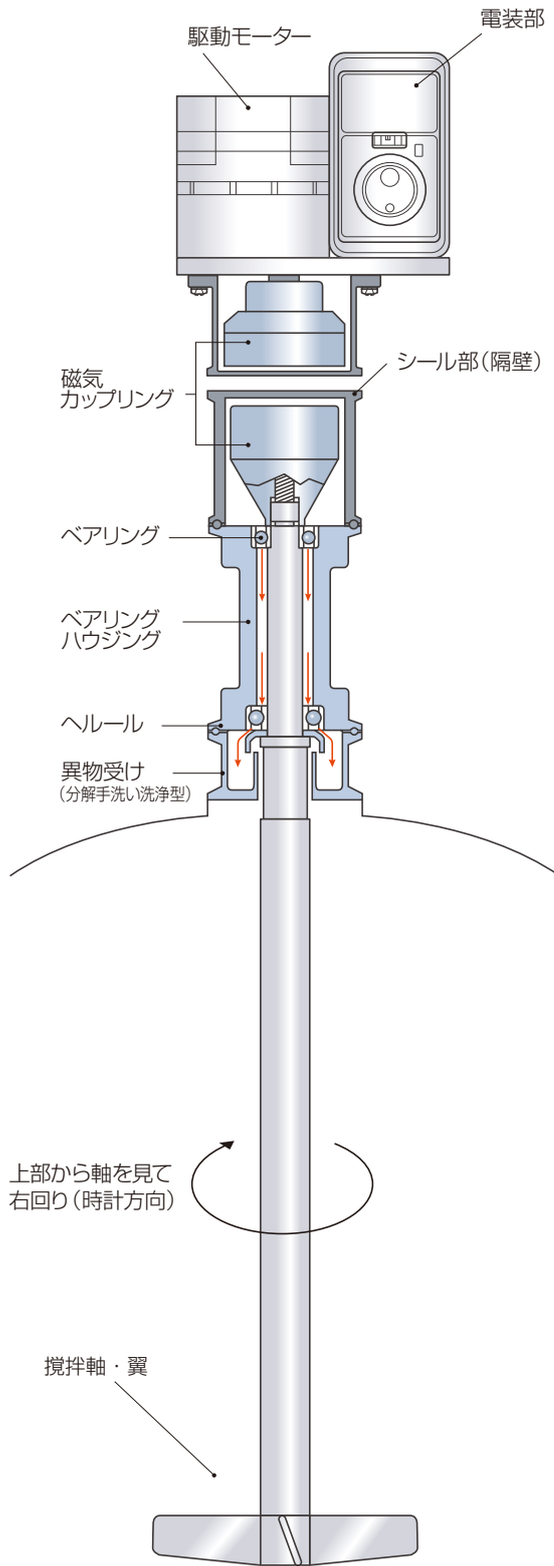
- 特殊な工具は不要で分解組立も容易なので、簡単に手洗い洗浄ができ、サニタリー性を確保できます。オプションとして分解・組立に便利な治具も準備しております。
- 駆動モーター部を外して攪拌機と容器ごとオートクレーブ滅菌も可能です。
- オプションで洗浄液用と蒸気滅菌用のポートを付属することでCIP(定置洗浄)/SIP(定置滅菌)が可能になります。



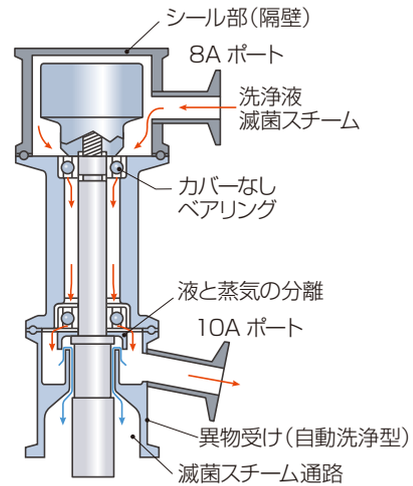
攪拌目的



RC型の部品構成



洗浄液用、蒸気滅菌用ポート図



攪拌機の選定には、攪拌目的、タンク仕様、液容量、液粘度や比重などの情報が必要となります。
 まずは下記へ直接お問合せ頂くか、弊社ホームページの「ご相談・お問合せ」からご連絡下さい。
 ※商品構成に容器は含まれませんので、お客様にてご用意をお願い致します。



有限会社 マグネオ技研

〒339-0007 埼玉県さいたま市岩槻区諏訪1-4-23
 TEL 048-794-5880 FAX 048-794-8311

ホームページはこちらから

<http://www.mag-neo.co.jp>

