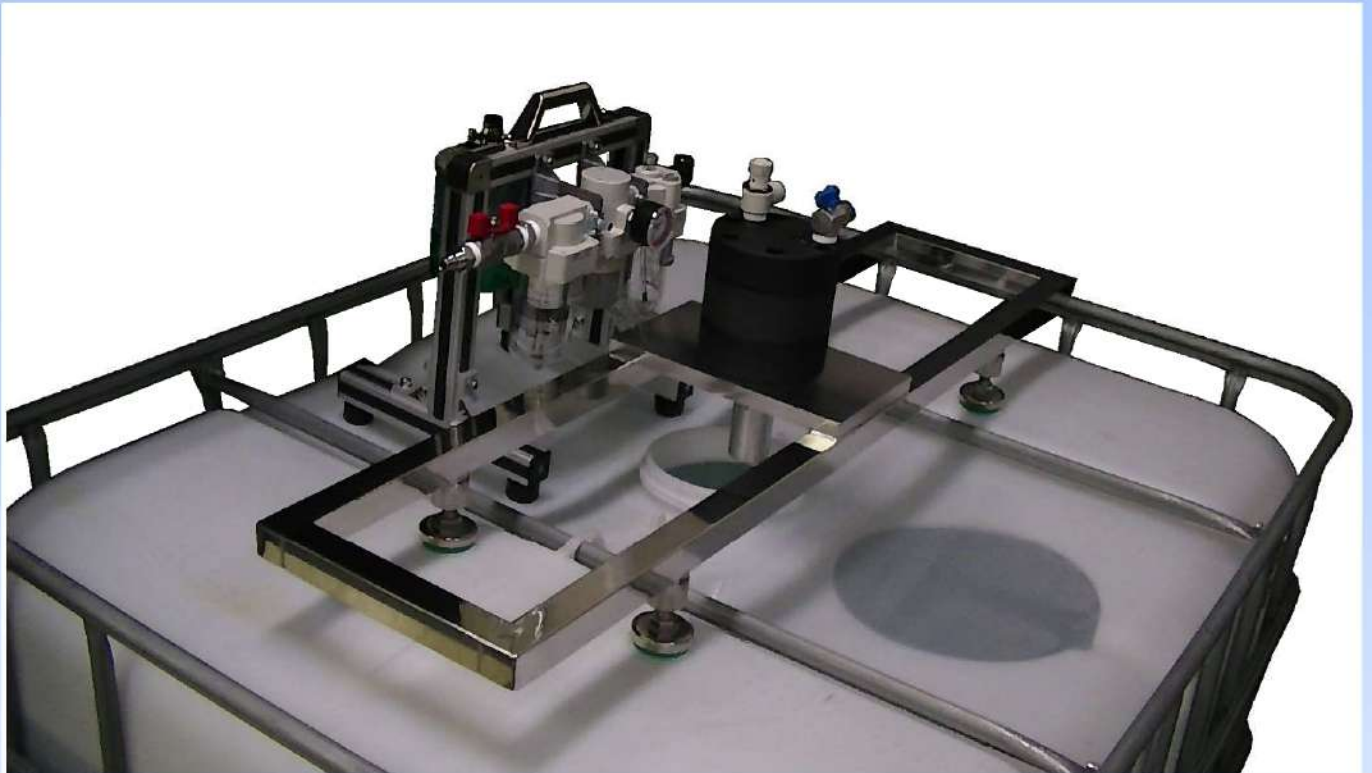


ベルヌーイ流 攪拌体 **BEAG**™

IBCコンテナ用 エアモータ式攪拌機



ベーン式エアモータ採用。電気も使わず、熱も出しません。**防爆危険区域でも**、安心してお使いいただけます。フィルター、レギュレータ、ルブリケータ、スピコン、エキゾーストクリーナが**標準装備**。



攪拌子は、特許ベルヌーイ流攪拌体 **BEAG**。沈殿物を吸い上げ、浮遊物を吸い込む**強力な**攪拌が得意です。**羽根が無い**ので安全。**穴が無い**ので液切れ・洗淨が**簡単確実**。**高粘度・硬い固形物**にもお使いいただけます。

【特許出願済】

特願2016-037667
攪拌用回転体および攪拌装置

オーダーメイド 自動化設備の設計開発製造販売

株式会社メデック

<http://medech.co.jp/>





BEAG

ベルヌーイ流の作用で攪拌します。ムダな旋回流を必要としません。角型容器でも良く混ざります。遠心力を生み出すはずの"穴"が無くなりましたから、液切れ性、洗浄性が向上しました。

沈殿物を吸い上げ、浮遊物を吸い込む優れた攪拌水流はそのままに、攪拌力が大幅に向上しました。溶接板金構造ですから大径でも軽量です。

①安全性 エアモータ仕様

駆動は、エアモータ式です。コントロールにも電気を使用していませんから、爆発性雰囲気危険区域でも、安心してお使いいただけます。

②連続運転が可能

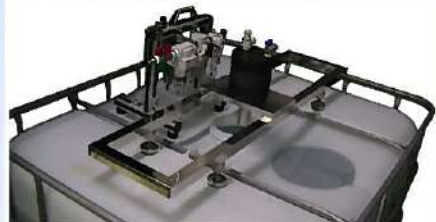
エアモータは、吸熱反応ですから、発熱もありません。長時間の連続運転も安心です。
※ ルブリケータ(自動潤滑油滴下器の残量には注意して下さい)

③軽量・コンパクト

攪拌機のフレームはアルミ製の軽量タイプと、丈夫なステンレスフレームの2種類をご用意致しました。

攪拌槽の上に乗せるだけで使えます。

エアコントロールユニットは、フレームの上や、床、台の上など、その場に応じた置き方が選べます。



④使いやすい操作性

目盛付きスピードコントローラにより、液体の容量や粘度に応じた回転速度の調整が可能です。

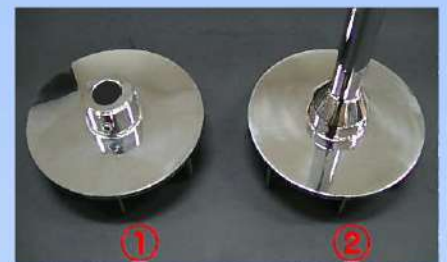
運転・停止は、ハンドバルブで行えますから、次に使うときにも、設定した回転速度からスタート出来ます。



⑤ 2種類の攪拌子固定方法

遠心式攪拌体と、攪拌軸の固定方法は、2種類あります。

- ① 六角穴付き止めねじ固定式
高サ(深サ)調整ができます。
- ② 溶接一体式
衛生的で洗浄性が良く、ねじの脱落などの心配がありません。



⑥ 2種類のフレーム材質

ステンレスフレームの他、購入後にも変形が可能で軽量な、溝付アルミフレーム仕様もあります。



動画URL : <https://youtu.be/kPFWIYOAPew>

VAM-W750-E140

製造元 **MEDECH**
MECHANICAL DESIGNERS TECHNOLOGY

株式会社メデック

〒940-2022
新潟県 長岡市 鉄工町1-2-19
TEL : 0258-21-3021
FAX : 0258-21-3023
URL : <http://medech.co.jp/>
E-Mail: kobayashi@medech.co.jp

お問い合わせ/取扱店

攪拌カイゼン合同会社

〒110-0003
東京都台東区根岸3丁目22-15
サークルルーム鷺谷106号
TEL080-7622-5050 FAX03-6332-9434
kakuhankaizen@gmail.com