

高効率新型攪拌翼

ホームベース翼

特徴は
3つの”S”

Simple

(単純な幾何学形状)

- ・短納期で低価格
- ・優れた洗浄性の為、多品種少量生産に適しています。

Stable

(流脈が安定)

Re数や液深の変化にも、流脈が安定。生産量の変化しても、安定した生産性が維持できます。

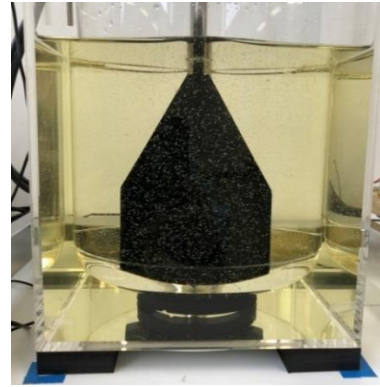
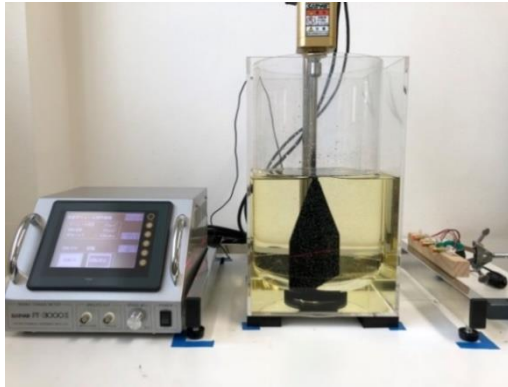
Speedy

(混合が迅速)

他の翼と比較して素早く、全体に流脈が行き渡り、迅速な混合がなされます。

ホームベース翼は、名古屋工業大学 加藤禎人教授が開発され、高砂化工機が商品化致しました。

従来の翼との攪拌効果の違いをテスト機でご覧頂けます。



トータルエンジニアリングで
「安全」「安心」を
化学工場・食品工場へ

- ◇ プラントエンジニアリング。
- ◇ 圧力容器、攪拌機、熱交換器等、製造。
 - ・各種ステンレス、チタン、 Hastelloy等、様々な材質に対応。
 - ・目的に応じた攪拌槽を設計・製作致します。
 - ・厚生労働省第一種圧力容器製造認可工場

〒334-0012 埼玉県川口市八幡木3-14-8

TEL 048-281-5070 FAX 048-285-4114

URL: <http://www.takasago-k.com>

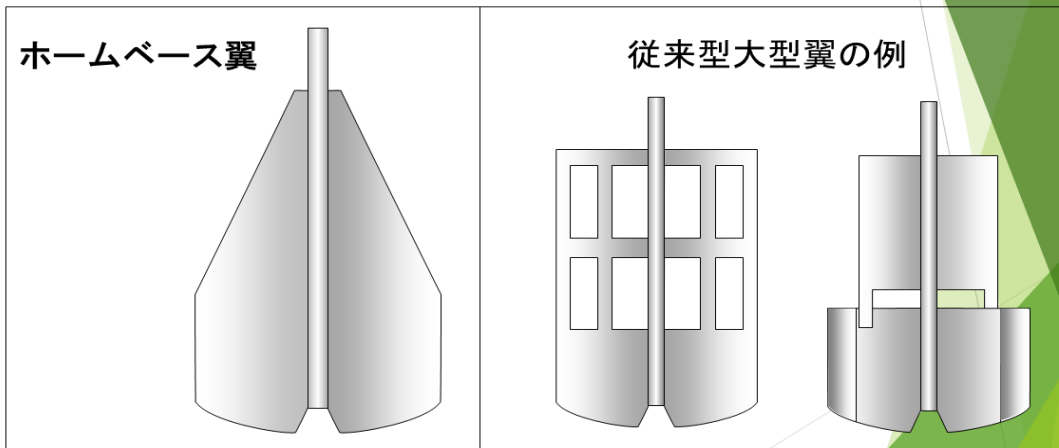


高砂化工機 株式会社

(お問い合わせは総務部 吉田まで)

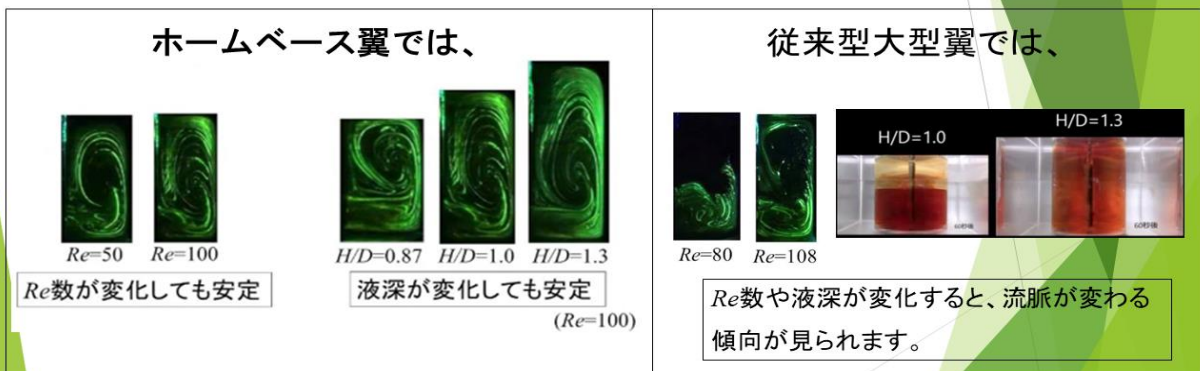
E-mail: h-yosida@takasago-k.com

① Simple 幾何形状が単純



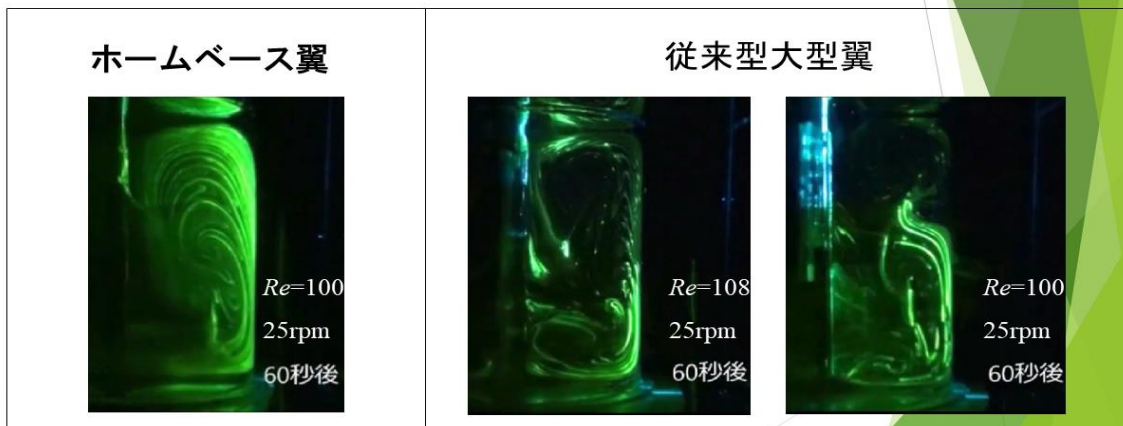
名古屋工業大学 加藤禎人教授の発表資料より

② Stable 流脈が安定



名古屋工業大学 加藤禎人教授の発表資料より

③ Speedy 迅速な混合



名古屋工業大学 加藤禎人教授の発表資料より