

中粘度領域用攪拌翼

CLOZIKA

「クロージカ」



HAKKO SANGYO CO.,LTD.

# NEW 中粘度領域用攪拌翼 “CLOZIKA”

これまでなかった中粘度領域にて使用できる中粘度領域型攪拌翼“CLOZIKA”は、クローズタイプのリアクターにて使用できる新たな攪拌翼です。

## 下翼の特徴

- ① 基本形状は次世代型攪拌翼“MOLEPAW”の下翼。
- ② 攪拌翼スパンは槽径の約50%。
- ③ 翼下部は槽底に沿った後退翼。
- ④ 翼取り付け部をハの字にカット。

## 上翼の特徴

- ⑤ 上翼は上部マンホール口から直接差し込めるサイズの台形パドル翼を採用。
- ⑥ 翼上部を小さくすることで、上翼の過度な吐出流を抑え、下翼からの循環流を促進。

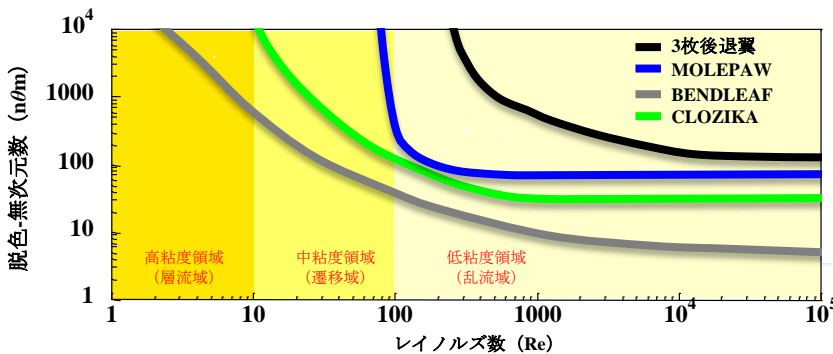
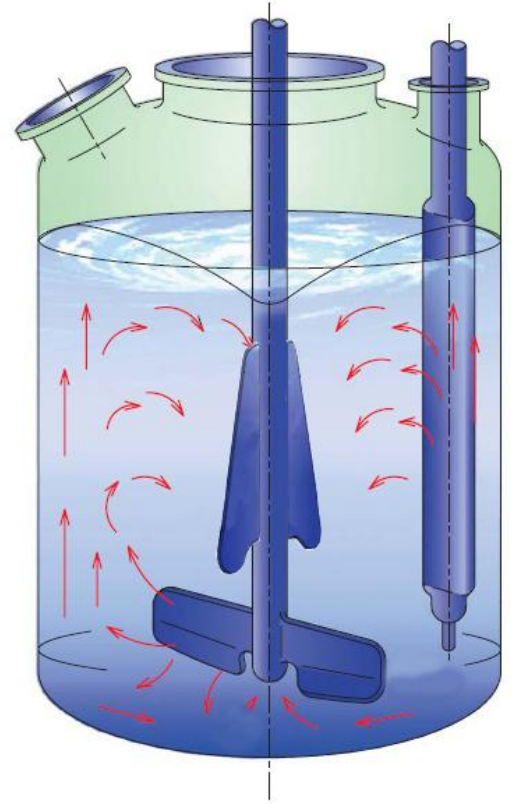


Fig. レイノルズ数Reに対する無次元数n/mの関係

- ◇ “MOLEPAW”で対応できなかった中粘度領域で使用可能。
- ◇ クローズタイプのリアクターで使用できるため大フランジのコンタミトラブルを回避。
- ◇ 攪拌翼容量の約3%の少液量からの混合が可能。
- ◇ 粉体+液体混合に最適。
- ◇ アミノ酸製造ラインなどの食品分野に最適。

## 八光産業株式会社

本社・中津工場 〒871-8688 大分県中津市大字是則1136番地  
九州営業部 TEL : 0979-32-2460 FAX : 0979-32-4134

東京営業部 〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町2-12-5 カワイビル3F  
TEL : 03-3667-8511 FAX : 03-3667-1621

大阪営業部 〒541-0051 大阪市中央区備後町1-2-9 備後町吉田ビル7F  
TEL : 06-6231-9457 FAX : 06-6231-4831

このカタログの内容は製品の機能性向上またはその他の理由により、予告なく変更することがあります。  
また、このカタログの記載数値は参考値であり、あらゆる条件に機能を保証するものではありません。

●ご用命は