

# パラレルパドル®

特許第 6160976 号 平行攪拌翼

ゆっくり回して  
しっかり混ぜる  
新しい攪拌力

Parallel  
Paddle

バイオ医薬

製薬

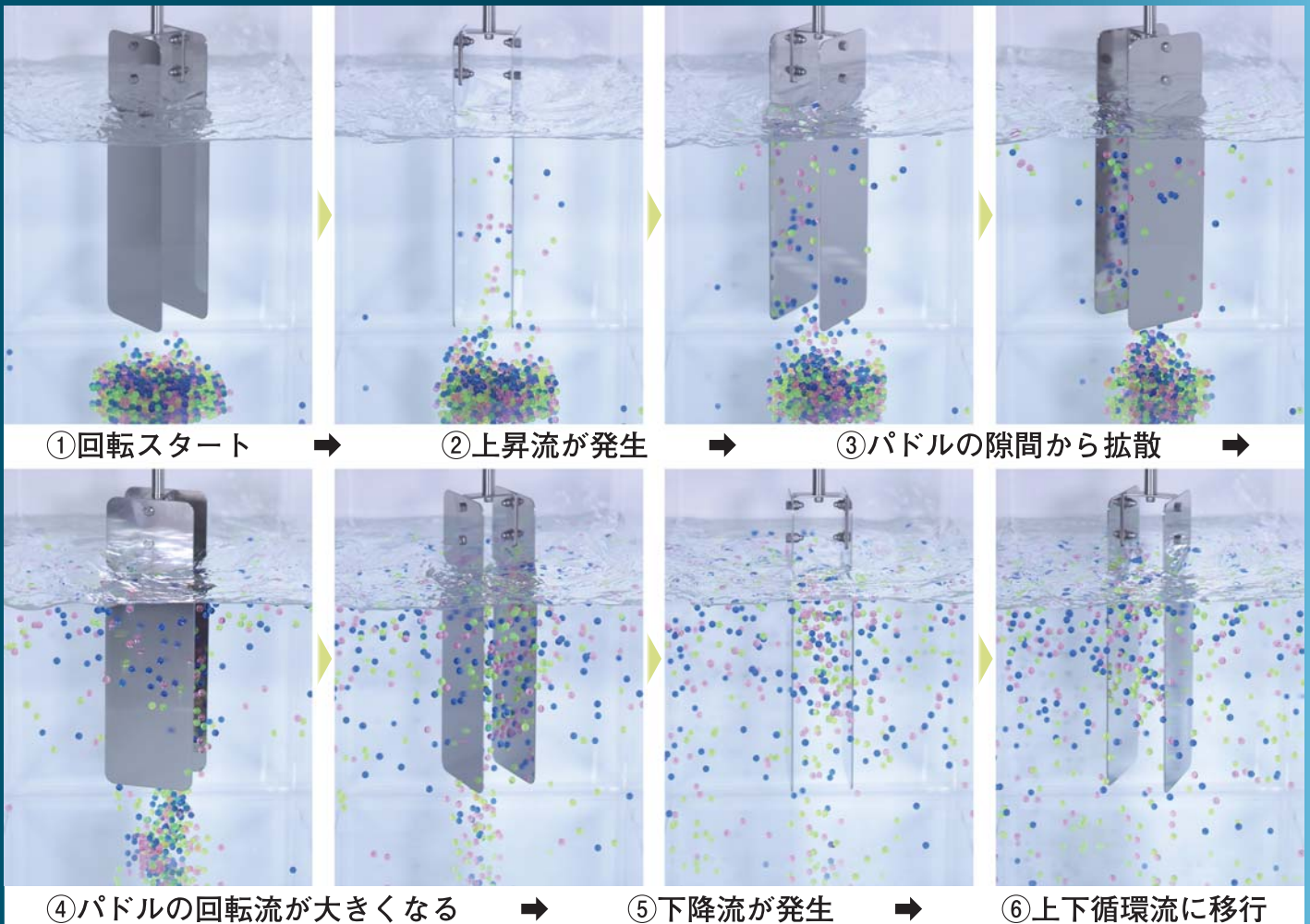
食品

化学

新発想！  
平行面の2枚パドル  
で攪拌効率アップ



 SANKO  
ASTEC



※画像では、6mmのプラスチック球を使用して、パラレルパドルの水流を表現しています。  
 パドル幅：80mm・回転数：100rpm・パラレルパドル材質：ステンレス (SUS304)



パラレルパドルの特徴

## 新発想！平行面の2枚パドル

平行なパドルが上下循環流と乱流を促す

シャフトがないので液面変化に対応

シンプル形状で洗浄性も良好

- 攪拌対象物：液体－液体（～中粘度）
- 用途例：均一混合、溶解、希釈、反応など
- 回転域：～ 200rpm（容器とパドルの大きさや攪拌対象物等の条件により高速回転でも使用できます。）
- 容器・モーターとの組み合わせは条件に応じて設計いたします。

キメテはこの隙間！

**SANKO  
ASTEC**

三広アステック株式会社

〒103-0007 東京都中央区日本橋浜町2-53-2  
 Tel.03-3668-3618 Fax.03-3668-3617  
<http://www.sankoastec.co.jp>

これからの  
 パラレルパドルに  
 ご期待ください。

ステンレス容器マン®

