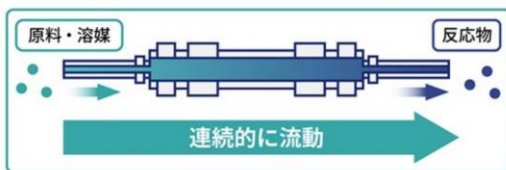


# フロー合成

CO<sub>2</sub>排出量削減ポイント  
原料・ユーティリティコスト削減 等

バッチでは達成困難な反応を、フロー合成で精密・安全に実現します。フロー合成による連続生産により、原料の節約やユーティリティコスト削減を実現します。

スケールアップ  
ナンバリングアップ  
×  
送液流量の増大



## 対象となるお客様

- ① 少量高付加価値の化学品製造をしている
- ② 精密に製造をしたい
- ③ 危険な反応でバッチでの製造をしたくない
- ④ 海外品の国内供給ソースが欲しい

## 特長

- コンパクトな反応場による高い電熱効率
- 精密・安全に製造が可能
- シームレスに増産可能
- 省スペース、洗浄液削減が可能