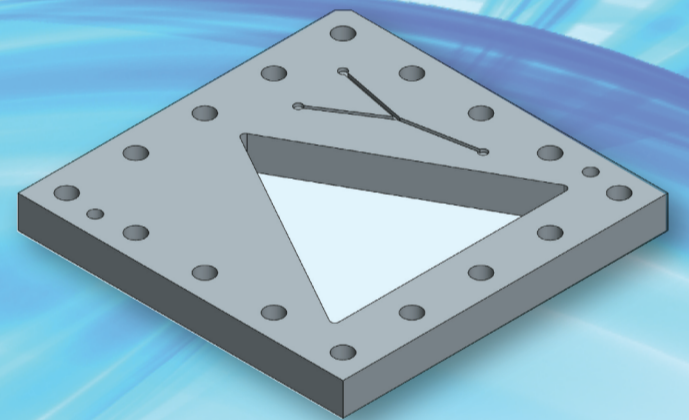
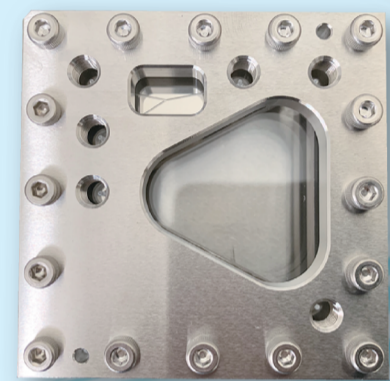
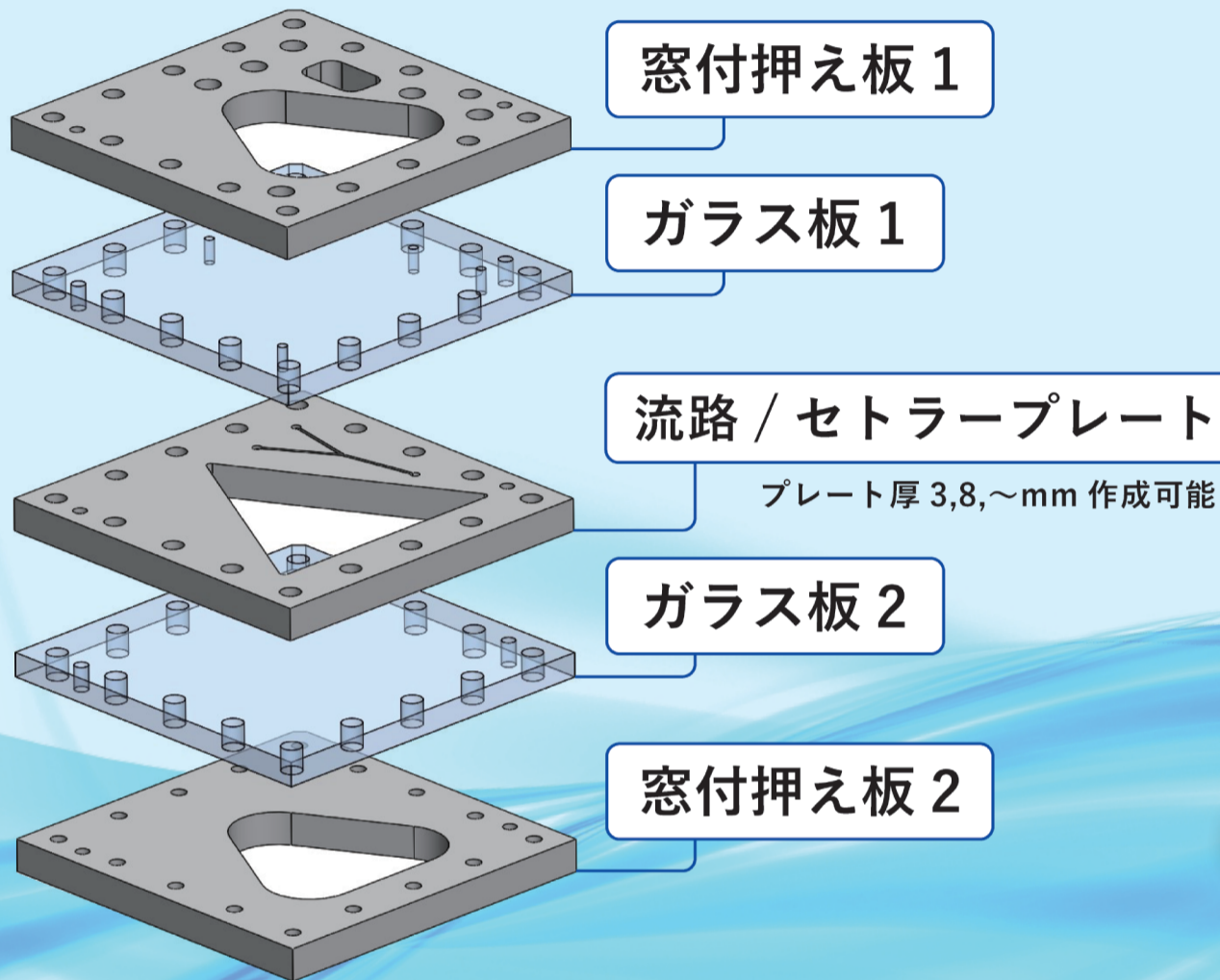
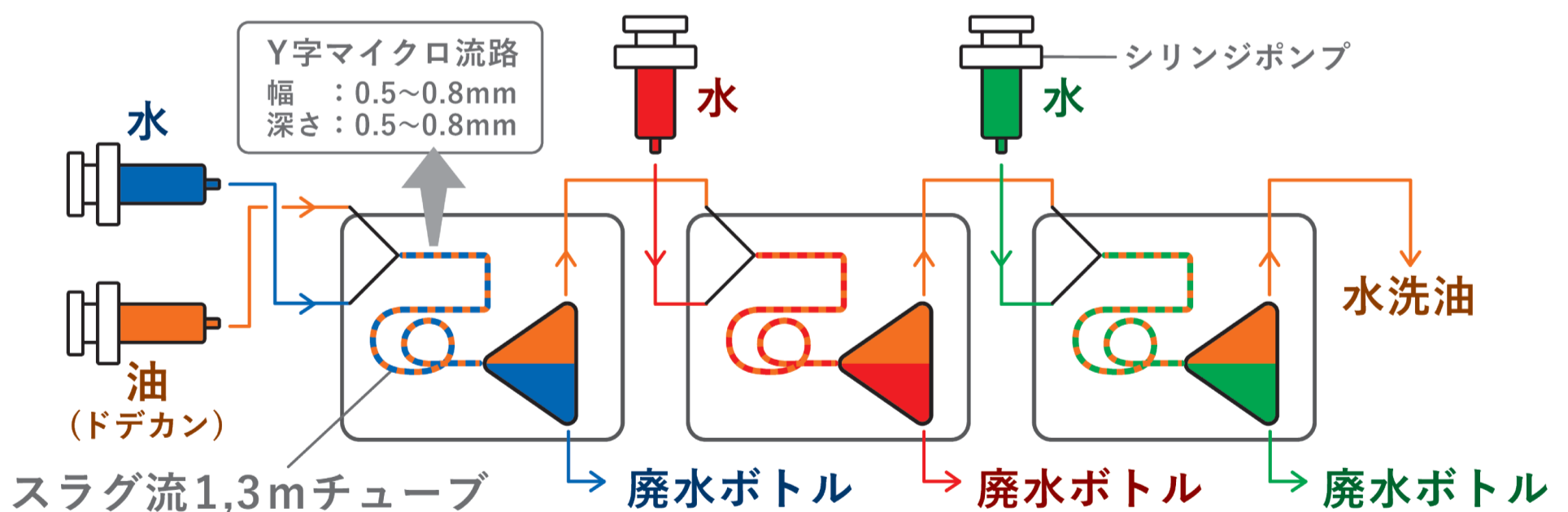


# 連続フロー型ミキサーセトラ

- 抽出・分離・洗浄を連続化
- Y字ミキサーでスラグ粒生成
- 抽出はチューブの長さで、  
分離はセトラプレート厚さで調整
- 分解洗浄が容易で観察可能



## 《ミキサーセトラ-3連続抽出実施例》



流量：0.3 ~ 10mL/min 抽出時間：0.2 ~ 3min 分離時間：0.5 ~ 3min

チューブ長、セトラプレート厚の変更による時間調整可能

※この数値は上記実験による一例です



マックエンジニアリング株式会社

TEL 086-522-5276 FAX 086-522-0552 〒713-8103 岡山県倉敷市玉島乙島 8252-35

Email: info@makeng.co.jp <https://www.makeng.co.jp> <https://www.mr.makeng.co.jp>