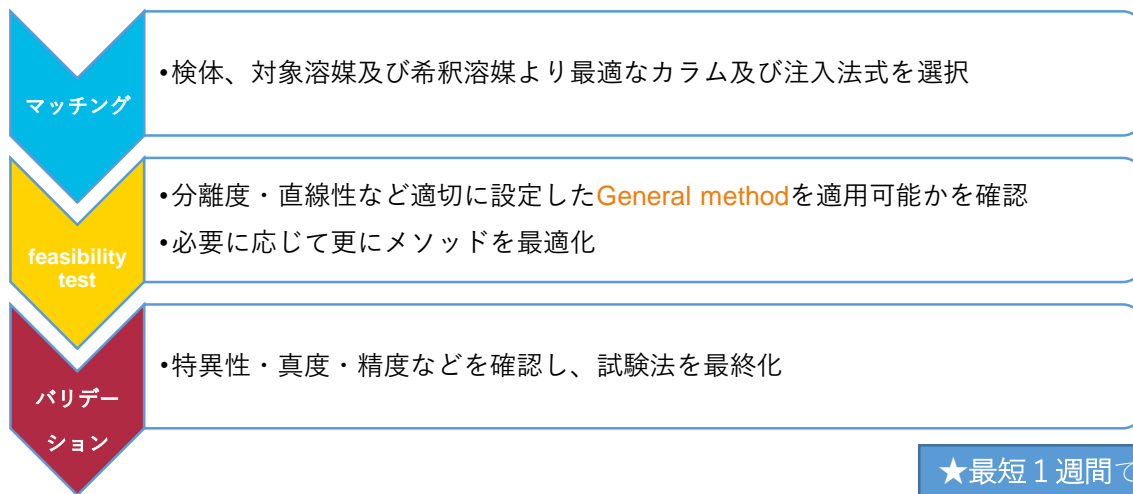




# 残留溶媒試験法設定

## 試験法設定の流れ

残留溶媒試験法 (規格試験法) 設定について最適な試験法をご提案  
 ~General Method の活用~



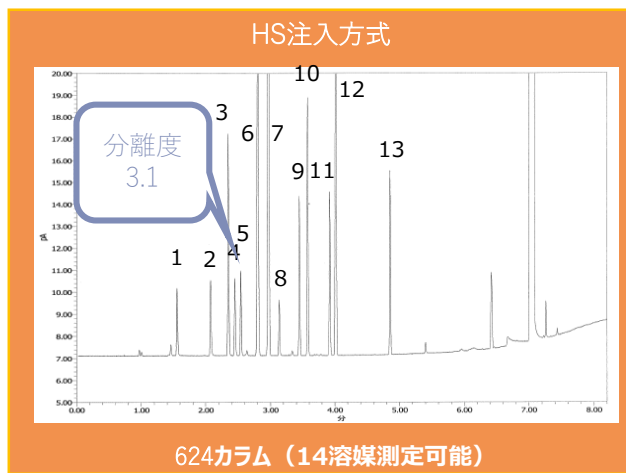
★最短1週間で開発可能

## General Methodとは

対象溶媒に対してキャリアガス・注入方式・カラム・昇温プログラムの各パラメータの組み合わせにより最適化したメソッドのこと

キャリアガスに窒素を用いた例

- 対象溶媒
1. メタノール
  2. エタノール
  3. アセトン
  4. 2-プロパノール
  5. 酢酸エチル
  6. テトラヒドロフラン
  7. 酢酸イソプロピル
  8. ヘプタン
  9. 1-プロパノール
  10. 酢酸エチル
  11. テトラヒドロフラン
  12. 酢酸イソプロピル
  13. ヘプタン
  14. トルエン
  15. N,N-ジメチルホルムアミド
  16. ジメチルスルホキシド



### 直接注入方式

